



improve your life

2024

primavera | estate - spring | summer



improve your life

Argoclima è un'azienda storica italiana fondata nel 1929. Oggi, con quasi 100 anni d'esperienza alle spalle, si afferma nel settore della climatizzazione e del riscaldamento. Opera principalmente sul mercato italiano, commercializzando una vasta gamma di prodotti fissi e portatili, destinati all'ambiente casa e ufficio.

La produzione italiana riguarda sistemi fissi con pompa di calore Argo, ideali per interventi di nuova edificazione o ristrutturazione, sia in spazi privati che collettivi.

E' possibile acquistare tutti i prodotti a marchio Argo, nei punti vendita delle più note catene della grande distribuzione di settore e, nel caso dei sistemi fissi, rivolgendosi al proprio idraulico, architetto o progettista.

Argoclima is an historical italian company founded in 1929. Today with its almost 100 years of experience, it still proves itself in the air conditioning and heating businesses. It mainly operates in the Italian market, commercializing a wide range of fixed and portable products, intended for the home and office environment.

The Italian production concerns fixed systems with Argo heat pumps, ideal for new constructions or renovation projects, both in private and public spaces.

It is possible to buy all Argo branded products in the most well-known stores, large-scale retail chains and, in the case of complex heat pump systems, by contacting your plumber, architect or designer.

indice
index

01	climatizzatori mono & multisplit single & multisplit air conditioners	06
02	climatizzatore senza unità esterna air conditioner without outdoor unit	32
03	console full DC Inverter fai-da-te full DC Inverter console D-I-Y	36
04	climatizzatori d'aria locali local air conditioners	40
05	raffrescatori/nebulizzatori air coolers/misting fans	64
06	ventilatori fans	76
07	deumidificatori dehumidifiers	92
08	purificatori air purifiers	108
09	diffusori di oli essenziali essential oil diffusers	118

01

CLIMATIZZATORI MONO E MULTISPLIT

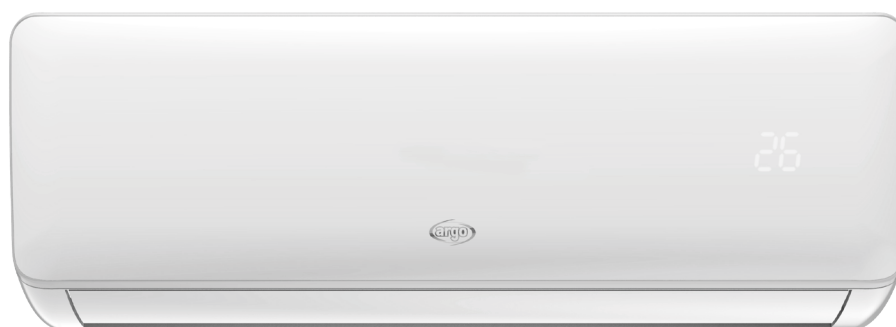
SINGLE & MULTISPLIT
AIR CONDITIONERS



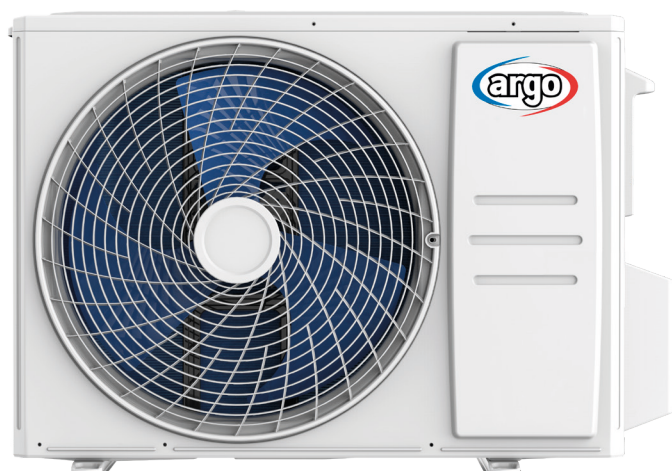


01

Climatizzatori split
Split air conditioners



NEW



ARGO CLIMADESIGN

Nuova gamma di climatizzatori multifunzione per un comfort ottimale, sempre. Raffresca e riscalda in breve tempo e a bassi consumi perché utilizza tecnologia DC INVERTER in grado di modulare capacità e ventilazione. Deumidifica e ventila nelle stagioni intermedie. Funziona con refrigerante ecologico R32. È dotato di nuovo telecomando di design con **funzione iFeel** e di WiFi a connessione rapida integrato, per il controllo delle funzionalità da remoto.

La nuova **funzione iClean** garantisce una pulizia accurata ed efficace dell'evaporatore e consta di 4 fasi più la sterilizzazione a 57 °C.

Trattamento Gold fin delle alette dello scambiatore di calore dell'unità esterna, per la massima durabilità nel tempo.

New range of multifunction air conditioners for optimal comfort, always. It cools and heats quickly and with low consumption because it uses DC INVERTER technology capable of modulating capacity and ventilation. It dehumidifies and ventilates in middle seasons. It uses environmentally friendly refrigerant, R32. It's equipped with a new design remote controller with **iFeel function** and fast connection WiFi, for long distance functions control.

The new **iClean function** guarantees thorough and effective cleaning of the evaporator and consists of 4 phases plus sterilization at 57 °C.

Gold fin treatment of the external unit heat exchanger fins, for maximum durability over time.



Raffrescamento, Riscaldamento, Deumidificazione e Ventilazione

Cooling, Heating, Dehumidification and Fan



Tecnologia DC Inverter, massimo comfort, minimi consumi grazie alla modulazione del compressore e dei ventilatori.

DC Inverter technology, maximum comfort, minimum consumption thanks to compressor and fans modulation



Timer di accensione e spegnimento programmabile

Programmable on/off timer

A⁺⁺

Classe energetica A⁺⁺ in freddo

A⁺⁺ energy class in cooling mode



R32, gas ecologico a basso impatto sul riscaldamento globale

R32, ecological gas with low impact on global warming



WiFi con connessione rapida e app dedicata, per il controllo da remoto delle funzionalità

WiFi with fast connection and dedicated app, for all unit functions long distance control



5 velocità di ventilazione: Turbo, Alta, Media, Bassa, Quiet (velocità super-bassa non selezionabile da telecomando, relativa alla funzione Quiet)

5 fan speeds: Turbo, High, Medium, Low, Quiet (super-low speed not selectable by remote control, related to Quiet function)

A⁺

Classe energetica A⁺ in caldo (clima medio)

A⁺ energy class in heating mode (average climate)



A⁺⁺⁺

Classe energetica A⁺⁺⁺ in caldo (clima più caldo, vedi zone colore arancio)

A⁺⁺⁺ energy class in heating mode (warmer climate, see areas in orange)

01

Climatizzatori split Split air conditioners



FUNZIONE iFEEL/iFEEL FUNCTION

La funzione "iFeel" garantisce condizioni di comfort nel punto in cui è posizionato il telecomando. Quest'ultimo è dotato di un sensore che invia continuamente segnali all'unità interna.

"iFeel" function guarantees comfort conditions in the area around the remote control. The latter is equipped with a sensor that continuously sends signals to the indoor unit.



FLUSSO D'ARIA PERSONALIZZATO/CUSTOMIZED AIR FLOW

È possibile selezionare la posizione desiderata del flap per un flusso d'aria personalizzato. Lancio d'aria fino a 12 m.

You can fix the flap in the desired position for a customized air flow. Air throw up to 12 m.



FUNZIONE TURBO/TURBO FUNCTION

Consente di raggiungere la temperatura desiderata, sia in freddo che in caldo, nel più breve tempo possibile.

It allows to reach the desired temperature, both in cooling and heating modes, in the shortest possible time.



FUNZIONE SLEEP/SLEEP FUNCTION

La temperatura impostata viene modificata automaticamente in modo da adeguarsi alla naturale evoluzione della temperatura ambiente e di quella corporea.

The temperature changes automatically according to the natural evolution of the indoor temperature and the body temperature.



FUNZIONE COLD DRAFT PREVENTION/COLD DRAFT PREVENTION FUNCTION

In riscaldamento, il funzionamento del ventilatore è legato alla temperatura dell'evaporatore; solo quando l'evaporatore è abbastanza caldo, il ventilatore inizia a funzionare, immettendo in ambiente solo aria sufficientemente calda.

In heating, the fan speed is controlled according to the evaporator temperature; only when the evaporator is warm enough, the fan starts working, introducing only sufficiently warm air in the room.



FUNZIONE ANTI-FUNGUS/ANTI-FUNGUS FUNCTION

Allo spegnimento dell'unità la ventilazione prosegue per 10 minuti, fino a completa asciugatura dello scambiatore di calore, prevenendo quindi la formazione di muffe e batteri.

When the unit is switched off, the ventilation continues for 10 minutes, until the heat exchanger is completely dried, thus preventing the formation of mold and bacteria.



FUNZIONE iCLEAN/iCLEAN FUNCTION

Nuova funzione Autoclean, pensata per una pulizia accurata ed efficace dell'evaporatore che consta di 4 fasi più la sterilizzazione a 57 °C. È possibile attivare la pulizia dell'evaporatore quando lo si desidera. La funzione vedrà svolgersi in sequenza fasi di condensazione, formazione di ghiaccio, sbrinamento e asciugatura finalizzate all'eliminazione di tutti i residui di polveri ed inquinanti e di ogni traccia di condensa: seguirà una quinta fase di sterilizzazione in cui l'unità evaporante verrà mantenuta per almeno 10 minuti a 57 °C di temperatura. Questo consentirà di immettere in ambiente sempre aria pulita e di preservare l'efficienza dello scambiatore di calore.

New Autoclean function, designed for thorough and effective cleaning of the evaporator which consists of 4 phases plus sterilization at 57 °C. Evaporator cleaning can be activated when desired. The function will see phases of condensation, ice formation, defrosting and drying take place in sequence aimed at eliminating all residues of dust and pollutants and all traces of condensation: a fifth phase of sterilization will follow in which the evaporating unit will be kept for at least 10 minutes at a temperature of 57 °C. This will allow clean air to be introduced into the room at all times and to preserve the efficiency of the heat exchanger.



MASSIMA SILENZIOSITÀ/MAXIMUM SILENCE

Massimo isolamento del compressore e ventilatori a bassa rumorosità garantiscono silenziosità di entrambe le unità.

Maximum insulation for compressor and low noise fans grant a quiet operation of both outdoor and indoor unit.



SPECIALE TRATTAMENTO SCAMBIATORE DI CALORE UNITÀ ESTERNA

SPECIAL TREATMENT OF OUTDOOR UNIT HEAT EXCHANGER FINS

Color "oro", consente di utilizzare in tutta tranquillità le unità anche in ambienti salini.

"Gold" coloured, it allows the units to be used even in saline environments.



FLESSIBILITÀ DI INSTALLAZIONE/FLEXIBILITY OF INSTALLATION

Massima flessibilità d'installazione è garantita dalla doppia possibilità di scarico della condensa, a destra o a sinistra.

Maximum flexibility of installation is granted by the double possibility of condensate drain connection, right or left.



FUNZIONE AUTO DIAGNOSI/AUTO DIAGNOSIS FUNCTION

Eventuali messaggi di malfunzionamento vengono visualizzati sul display a LED facilitando interventi mirati.

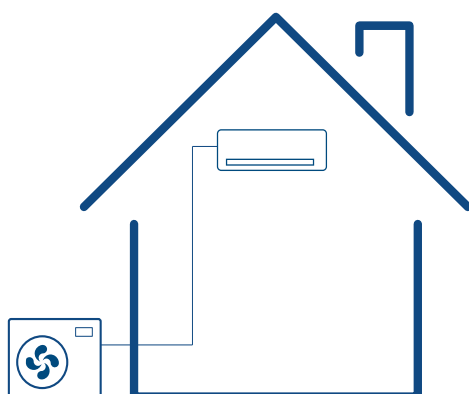
Eventual malfunctioning messages are shown on LED display of the indoor unit, making easy interventions.

MODELLI UNITÀ INTERNE MONOSPLIT
 SINGLE INDOOR UNITS MODELS


	Modello/Model	Codice/Code	Codice EAN/EAN code
MONO/SINGLE	CLIMADESIGN 9000 UI	398000946	8013557622115
	CLIMADESIGN 12000 UI	398000948	8013557622139
	CLIMADESIGN 18000 UI	398000950	8013557622153
	CLIMADESIGN 24000 UI	398000952	8013557622177

MODELLI UNITÀ ESTERNE MONOSPLIT
 SINGLE OUTDOOR UNITS MODELS


	Modello/Model	Codice/Code	Codice EAN/EAN code
MONO/SINGLE	CLIMADESIGN 9000 UE	398000947	8013557622122
	CLIMADESIGN 12000 UE	398000949	8013557622146
	CLIMADESIGN 18000 UE	398000951	8013557622160
	CLIMADESIGN 24000 UE	398000953	8013557622184



APPLICAZIONI MONO SINGLE APPLICATIONS

1 unità interna
1 unità esterna

1 indoor unit
1 outdoor unit



Nuovo telecomando digitale con schermo LCD per il controllo di tutte le funzionalità.

New digital remote control with LCD display, for all functions control.

INCENTIVI FISCALI - ITALIA

Solo per il mercato Italia - Only for Italian market

**SUPER
BONUS**

65%

**CONTO
TERMICO**

50%

Per approfondimenti vedere pagine 128-129

01

Climatizzatori monosplit
 Single split air conditioners

MONOSPLIT/SINGLE SPLIT

Modello/Model		CLIMADESIGN 9	
Unità interna/Indoor unit		CLIMADESIGN 9000 UI	
Unità esterna/Outdoor unit		CLIMADESIGN 9000 UE	
	Unità di misura/Units	Freddo/Cooling	Caldo/Heating
Capacità nominale (min.-max.) / Capacity nominal (min.-max.) (EN14511)	kW	2,60 (0,60-3,10)	2,61 (0,80-3,40)
	BTU/h	9000	9000
EER/COP (EN14511)		3,25	3,73
Capacità alle condiz. Progetto [(Pdesign c/Pdesign h)(clima medio/più caldo/più freddo)] / Design Load [(Pdesign c/Pdesign h)(Average/Warmer/Colder)] (EN 14825)	kW	2,6	2,1/2,3/-
Efficienza stagionale [SEER/SCOP (clima medio/più caldo/più freddo)] / Seasonal efficiency ratio [SEER/SCOP (Average/Warmer/Colder)] (EN14825)		6,1	4,0/5,1/-
Classe energetica / Energy efficiency class		A++	A+/A+++/-
Consumo energetico stagionale F/C (clima medio/più caldo/più freddo) / Annual energy consumption C/H (Average/Warmer/Colder)	kWh/annum	150	735/632/-
Portata d'aria U.I. (sa.-a.-m.-b.-sb.) / Air flowrate I.U. (sh.-h.-m.-l.-sl.)	m³/h	550-490-390-350	
Deumidificazione / Dehumidification	l/h	0,6	
Velocità di ventilazione (U.I./U.E.) / Fan speeds (I.U./O.U.)	n°	5/1	
Pressione sonora U.I. (sa.-a.-m.-b.-sb.) / Sound pressure I.U. (sh.-h.-m.-l.-sl.)	dB(A)	40-38-34-29-22	
Pressione sonora U.E. (a.) / Sound pressure O.U. (h.)	dB(A)	51	
Potenza sonora U.I. (a.) / Sound power I.U. (h.)	dB(A)	52	
Potenza sonora U.E. (a.) / Sound power O.U. (h.)	dB(A)	59	
Alimentazione elettrica / Power supply	V/Ph/Hz	220-240~/1/50	
Potenza assorbita / Power input	kW	0,800 (0,10-1,60)	0,700 (0,30-1,50)
Tipo di compressore / Compressor type		Rotary DC Inverter	
Tipo di refrigerante - GWP / Refrigerant type - GWP		R32-675	
Carica di refrigerante / Refrigerant charge	kg/T.CO ₂ eq.	0,46/0,31	
Diametro del tubo liquido / Liquid pipe diameter	mm (")	6,35 (1/4")	
Diametro del tubo gas / Gas pipe diameter	mm (")	9,52 (3/8")	
Lunghezza massima delle tubazioni con carica standard / Max. pipe length with gas standard charge	m	3-5	
Lunghezza delle tubazioni con carica aggiuntiva / Max. pipe length with gas additional charge	m	20	
Carica gas aggiuntiva / Additional refrigerant charge	g/m	15	
Dislivello massimo (unità esterna sopra) / Max. height between units (outdoor on top)	m	10	
Dislivello massimo (unità interna sopra) / Max. height between units (indoor on top)	m	10	
Dimensioni nette U.I. (Alt./Lar./Pro.) / Net dimension I.U. (H./W./D.)	mm	283/693/199	
Dimensioni nette U.E. (Alt./Lar./Pro.) / Net dimension O.U. (H./W./D.)	mm	455/650/233	
Peso netto U.I./U.E. / Net weight I.U./O.U.	kg	7/18,5	

LIMITI DI FUNZIONAMENTO (temperatura esterna)/OPERATING LIMITS (outdoor temperature)

Raffrescamento/Cooling: +16 °C ~ +49 °C

Riscaldamento/Heating: -15 °C ~ +30 °C

INTERVALLO DI REGOLAZIONE DELLA TEMPERATURA INTERNA/INDOOR TEMPERATURE SETTING RANGE: 16-32 °C

MONOSPLIT/SINGLE SPLIT

Modello/Model		CLIMADESIGN 12	
Unità interna/Indoor unit		CLIMADESIGN 12000 UI	
Unità esterna/Outdoor unit		CLIMADESIGN 12000 UE	
	Unità di misura/Units	Freddo/Cooling	Caldo/Heating
Capacità nominale (min.-max.) / Capacity nominal (min.-max.) (EN14511)	kW	3,40 (0,80-3,80)	3,50 (1,00-4,20)
	BTU/h	12000	12000
EER/COP (EN14511)		3,26	3,71
Capacità alle condiz. Progetto [(Pdesign c/Pdesign h)(clima medio/più caldo/più freddo)] / Design Load [(Pdesign c/Pdesign h)(Average/Warmer/Colder)] (EN 14825)	kW	3,4	2,4/3,1/-
Efficienza stagionale [SEER/SCOP (clima medio/più caldo/più freddo)] / Seasonal efficiency ratio [SEER/SCOP (Average/Warmer/Colder)] (EN14825)		6,2	4,0/5,1/-
Classe energetica / Energy efficiency class		A++	A+/A+++/-
Consumo energetico stagionale F/C (clima medio/più caldo/più freddo) / Annual energy consumption C/H (Average/Warmer/Colder)	kWh/annum	192	851/840/-
Portata d'aria U.I. (sa.-a.-m.-b.-sb.) / Air flowrate I.U. (sh.-h.-m.-l.-sl.)	m ³ /h	600-540-490-440-400	
Deumidificazione / Dehumidification	l/h	0,8	
Velocità di ventilazione (U.I./U.E.) / Fan speeds (I.U./O.U.)	n°	5/1	
Pressione sonora U.I. (sa.-a.-m.-b.-sb.) / Sound pressure I.U. (sh.-h.-m.-l.-sl.)	dB(A)	40-39-35-31-24	
Pressione sonora U.E. (a.) / Sound pressure O.U. (h.)	dB(A)	52	
Potenza sonora U.I. (a.) / Sound power I.U. (h.)	dB(A)	54	
Potenza sonora U.E. (a.) / Sound power O.U. (h.)	dB(A)	61	
Alimentazione elettrica / Power supply	V/Ph/Hz	220-240~/1/50	
Potenza assorbita / Power input	kW	1,05 (0,10-1,60)	0,94 (0,30-1,50)
Tipo di compressore / Compressor type		Rotary DC Inverter	
Tipo di refrigerante - GWP / Refrigerant type - GWP		R32-675	
Carica di refrigerante / Refrigerant charge	kg/T.CO ₂ eq.	0,57/0,39	
Diametro del tubo liquido / Liquid pipe diameter	mm (")	6,35 (1/4")	
Diametro del tubo gas / Gas pipe diameter	mm (")	9,52 (3/8")	
Lunghezza massima delle tubazioni con carica standard / Max. pipe length with gas standard charge	m	3-5	
Lunghezza delle tubazioni con carica aggiuntiva / Max. pipe length with gas additional charge	m	20	
Carica gas aggiuntiva / Additional refrigerant charge	g/m	15	
Dislivello massimo (unità esterna sopra) / Max. height between units (outdoor on top)	m	10	
Dislivello massimo (unità interna sopra) / Max. height between units (indoor on top)	m	10	
Dimensioni nette U.I. (Alt./Lar./Pro.) / Net dimension I.U. (H./W./D.)	mm	285/750/200	
Dimensioni nette U.E. (Alt./Lar./Pro.) / Net dimension O.U. (H./W./D.)	mm	455/650/233	
Peso netto U.I./U.E. / Net weight I.U./O.U.	kg	7,5/18,5	

Dati dichiarati in conformità ai Regolamenti UE n.206/2012, relativo alle specifiche per la progettazione ecocompatibile dei condizionatori d'aria e dei ventilatori e n. 626/2011, relativo all'etichettatura indicante il consumo d'energia dei condizionatori d'aria e testati secondo la norma EN14825:2012.

Data declared in compliance with EU Regulation no. 206/2012, as regards to ECO-design requirements for air conditioners and comfort fans, and EU Regulation no. 626/2011, concerning the energy labelling of air conditioners and tested according to EN14825:2012.

01

Climatizzatori monosplit

Single split air conditioners

MONOSPLIT/SINGLE SPLIT

Modello/Model		CLIMADESIGN 18		
Unità interna/Indoor unit		CLIMADESIGN 18000 UI		
Unità esterna/Outdoor unit		CLIMADESIGN 18000 UE		
	Unità di misura/Units	Freddo/Cooling	Caldo/Heating	
Capacità nominale (min.-max.) / Capacity nominal (min.-max.) (EN14511)	kW	5,10 (1,30-5,30)	5,20 (1,30-5,50)	
	BTU/h	18000	18000	
EER/COP (EN14511)		3,35	3,74	
Capacità alle condiz. Progetto [(Pdesign c/Pdesign h)(clima medio/più caldo/più freddo)] / Design Load [(Pdesign c/Pdesign h)(Average/Warmer/Colder)] (EN 14825)		kW	5,1	3,3/3,6/-
Efficienza stagionale [SEER/SCOP (clima medio/più caldo/più freddo)] / Seasonal efficiency ratio [SEER/SCOP (Average/Warmer/Colder)] (EN14825)			6,7	4,0/5,3/-
Classe energetica / Energy efficiency class		A++	A+/A+++/-	
Consumo energetico stagionale F/C (clima medio/più caldo/più freddo) / Annual energy consumption C/H (Average/Warmer/Colder)		kWh/annum	267	1155/951/-
Portata d'aria U.I. (sa.-a.-m.-b.-sb.) / Air flowrate I.U. (sh.-h.-m.-l.-sl.)		m³/h	850-760-680-610-550	
Deumidificazione / Dehumidification		l/h	1,6	
Velocità di ventilazione (U.I./U.E.) / Fan speeds (I.U./O.U.)		n°	5/1	
Pressione sonora U.I. (sa.-a.-m.-b.-sb.) / Sound pressure I.U. (sh.-h.-m.-l.-sl.)		dB(A)	46-42-39-35-25	
Pressione sonora U.E. (a.) / Sound pressure O.U. (h.)		dB(A)	54	
Potenza sonora U.I. (a.) / Sound power I.U. (h.)		dB(A)	57	
Potenza sonora U.E. (a.) / Sound power O.U. (h.)		dB(A)	62	
Alimentazione elettrica / Power supply		V/Ph/Hz	220-240~/1/50	
Potenza assorbita / Power input		kW	1,57 (0,28-1,70)	1,39 (0,22-1,50)
Tipo di compressore / Compressor type		Rotary DC Inverter		
Tipo di refrigerante - GWP / Refrigerant type - GWP		R32-675		
Carica di refrigerante / Refrigerant charge		kg/T.CO ₂ eq.	0,54/0,37	
Diametro del tubo liquido / Liquid pipe diameter		mm (")	6,35 (1/4")	
Diametro del tubo gas / Gas pipe diameter		mm (")	12,70 (1/2")	
Lunghezza massima delle tubazioni con carica standard / Max. pipe length with gas standard charge		m	3-5	
Lunghezza delle tubazioni con carica aggiuntiva / Max. pipe length with gas additional charge		m	25	
Carica gas aggiuntiva / Additional refrigerant charge		g/m	25	
Dislivello massimo (unità esterna sopra) / Max. height between units (outdoor on top)		m	15	
Dislivello massimo (unità interna sopra) / Max. height between units (indoor on top)		m	15	
Dimensioni nette U.I. (Alt./Lar./Pro.) / Net dimension I.U. (H./W./D.)		mm	310/900/225	
Dimensioni nette U.E. (Alt./Lar./Pro.) / Net dimension O.U. (H./W./D.)		mm	537/715/280	
Peso netto U.I./U.E. / Net weight I.U./O.U.		kg	10/23	

LIMITI DI FUNZIONAMENTO (temperatura esterna)/OPERATING LIMITS (outdoor temperature)

Raffrescamento/Cooling: +16 °C ~ +49 °C

Riscaldamento/Heating: -15 °C ~ +30 °C

INTERVALLO DI REGOLAZIONE DELLA TEMPERATURA INTERNA/INDOOR TEMPERATURE SETTING RANGE: 16-32 °C

MONOSPLIT/SINGLE SPLIT

Modello/Model		CLIMADESIGN 24	
Unità interna/Indoor unit		CLIMADESIGN 24000 UI	
Unità esterna/Outdoor unit		CLIMADESIGN 24000 UE	
	Unità di misura/Units	Freddo/Cooling	Caldo/Heating
Capacità nominale (min.-max.) / Capacity nominal (min.-max.) (EN14511)	kW	7,20 (1,80-7,40)	7,80 (1,80-8,00)
	BTU/h	24000	24000
EER/COP (EN14511)		3,27	3,71
Capacità alle condiz. Progetto [(Pdesign c/Pdesign h)(clima medio/più caldo/più freddo)] / Design Load [(Pdesign c/Pdesign h)(Average/Warmer/Colder)] (EN 14825)	kW	6,7	5,7/7,0/-
Efficienza stagionale [SEER/SCOP (clima medio/più caldo/più freddo)] / Seasonal efficiency ratio [SEER/SCOP (Average/Warmer/Colder)] (EN14825)		6,5	4,1/5,2/-
Classe energetica / Energy efficiency class		A++	A+/A+++/-
Consumo energetico stagionale F/C (clima medio/più caldo/più freddo) / Annual energy consumption C/H (Average/Warmer/Colder)	kWh/annum	359	1950/1859/-
Portata d'aria U.I. (sa.-a.-m.-b.-sb.) / Air flowrate I.U. (sh.-h.-m.-l.-sl.)	m ³ /h	1300-1130-1030-940-850	
Deumidificazione / Dehumidification	l/h	2,5	
Velocità di ventilazione (U.I./U.E.) / Fan speeds (I.U./O.U.)	n°	5/1	
Pressione sonora U.I. (sa.-a.-m.-b.-sb.) / Sound pressure I.U. (sh.-h.-m.-l.-sl.)	dB(A)	47-43-40-36-26	
Pressione sonora U.E. (a.) / Sound pressure O.U. (h.)	dB(A)	58	
Potenza sonora U.I. (a.) / Sound power I.U. (h.)	dB(A)	63	
Potenza sonora U.E. (a.) / Sound power O.U. (h.)	dB(A)	66	
Alimentazione elettrica / Power supply	V/Ph/Hz	220-240~/1/50	
Potenza assorbita / Power input	kW	2,2 (0,23-2,76)	2,1 (0,23-2,53)
Tipo di compressore / Compressor type		Rotary DC Inverter	
Tipo di refrigerante - GWP / Refrigerant type - GWP		R32-675	
Carica di refrigerante / Refrigerant charge	kg/T.CO ₂ eq.	1,30/0,878	
Diametro del tubo liquido / Liquid pipe diameter	mm (")	6,35 (1/4")	
Diametro del tubo gas / Gas pipe diameter	mm (")	15,88 (5/8")	
Lunghezza massima delle tubazioni con carica standard / Max. pipe length with gas standard charge	m	3-5	
Lunghezza delle tubazioni con carica aggiuntiva / Max. pipe length with gas additional charge	m	25	
Carica gas aggiuntiva / Additional refrigerant charge	g/m	25	
Dislivello massimo (unità esterna sopra) / Max. height between units (outdoor on top)	m	15	
Dislivello massimo (unità interna sopra) / Max. height between units (indoor on top)	m	15	
Dimensioni nette U.I. (Alt./Lar./Pro.) / Net dimension I.U. (H./W./D.)	mm	330/1082/233	
Dimensioni nette U.E. (Alt./Lar./Pro.) / Net dimension O.U. (H./W./D.)	mm	700/900/350	
Peso netto U.I./U.E. / Net weight I.U./O.U.	kg	14/39	

Dati dichiarati in conformità ai Regolamenti UE n.206/2012, relativo alle specifiche per la progettazione ecocompatibile dei condizionatori d'aria e dei ventilatori e n. 626/2011, relativo all'etichettatura indicante il consumo d'energia dei condizionatori d'aria e testati secondo la norma EN14825:2012.

Data declared in compliance with EU Regulation no. 206/2012, as regards to ECO-design requirements for air conditioners and comfort fans, and EU Regulation no. 626/2011, concerning the energy labelling of air conditioners and tested according to EN14825:2012.

01

Climatizzatori multisplit Multisplit air conditioners

MULTISPLIT MODELLI UNITÀ INTERNE MULTISPLIT INDOOR UNITS MODELS

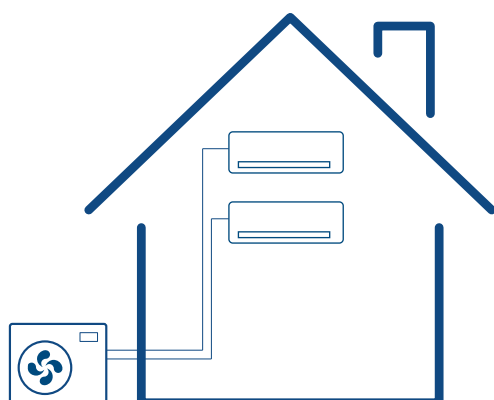


	Modello/Model	Codice/Code	Codice EAN/EAN code
DUAL	CLIMADESIGN DUAL 9000 UI	398000955	8013557622207
	CLIMADESIGN DUAL 12000 UI	398000956	8013557622214

MULTISPLIT MODELLO UNITÀ ESTERNA MULTISPLIT OUTDOOR UNIT MODEL



	Modello/Model	Codice/Code	Codice EAN/EAN code
DUAL	CLIMADESIGN DUAL 14000 UE	398000954	8013557622191



APPLICAZIONI DUAL DUAL APPLICATIONS

Fino a 2 ambienti con
1 sola unità esterna

Up to 2 rooms with 1
only outdoor unit



Nuovo telecomando digitale con schermo LCD per
il controllo di tutte le funzionalità.

New digital remote control with LCD display, for all
functions control.

INCENTIVI FISCALI - ITALIA

Solo per il mercato Italia - Only for Italian market

**SUPER
BONUS**

65%

**CONTO
TERMICO**

50%

Per approfondimenti vedere pagine 128-129

01

Climatizzatori multisplit

Multisplit air conditioners

MULTISPLIT

Modello/Model	CLIMADESIGN DUAL 14		
Unità esterna/Outdoor unit		CLIMADESIGN DUAL 14000 UE	
	Unità di misura/Units	Freddo/Cooling	Caldo/Heating
Capacità nominale (min.-max.) / Capacity nominal (min.-max.) (EN14511)	kW	4,10 (1,80-4,51)	4,50 (2,05-5,28)
	BTU/h	14000	15300
EER/COP (EN14511)		3,31	3,91
Capacità alle condiz. Progetto [(Pdesign c/Pdesign h)(clima medio)] / Design Load [(Pdesign c/Pdesign h)(Average)] (EN 14825)	kW	4,1	3,7
Efficienza stagionale [SEER/SCOP (clima medio)] / Seasonal efficiency ratio [SEER/SCOP (Average)] (EN14825)		6,1	4,1
Classe energetica / Energy efficiency class		A++	A+
Consumo energetico stagionale F/C (clima medio) / Annual energy consumption C/H (Average)	kWh/annum	234	1259
Portata d'aria U.E. (a.) / Air flowrate O.U. (h.)	m³/h	2600	
Velocità di ventilazione (U.I./U.E.) / Fan speeds (I.U./O.U.)	n°	2	
Pressione sonora U.E. (a.) / Sound pressure O.U. (h.)	dB(A)	53	
Potenza sonora U.E. (a.-b.) / Sound power O.U. (h.)	dB(A)	63	
Alimentazione elettrica / Power supply	V/Ph/Hz	220-240~/1/50	
Potenza assorbita / Power input	kW	1,24 (0,20-2,10)	1,15 (0,20-2,10)
Tipo di compressore / Compressor type		Rotary DC Inverter	
Tipo di refrigerante - GWP / Refrigerant type - GWP		R32-675	
Carica di refrigerante / Refrigerant charge	kg/T.CO ₂ eq.	1,0/0,675	
Diametro del tubo liquido / Liquid pipe diameter	mm (")	2x6,35 (1/4")	
Diametro del tubo gas / Gas pipe diameter	mm (")	2x9,52 (3/8")	
Lunghezza min.-max. delle tubazioni con carica standard / Min.-max. pipe length with gas standard charge	m	3-7,5	
Lunghezza massima delle tubazioni con carica aggiuntiva / Max. pipe length with gas additional charge	m	40	
Lunghezza massima delle tubazioni per unità / Max. pipe length for unit	m	25	
Carica gas aggiuntiva / Additional refrigerant charge	g/m	25	
Dislivello massimo (unità esterna sopra) / Max. height between units (outdoor on top)	m	10	
Dislivello massimo (unità interna sopra) / Max. height between units (indoor on top)	m	15	
Dimensioni nette U.E. (Alt./Lar./Pro.) / Net dimension O.U. (H./W./D.)	mm	555/785/300	
Peso netto U.I./U.E. / Net weight I.U./O.U.	kg	30	

MULTISPLIT

Modello unità interna/Indoor unit model	Unità di misura/Units	CLIMADESIGN DUAL 9000 UI	
		Freddo/Cooling	Caldo/Heating
Capacità nominale (min.-max.) / Nominal capacity (min.-max.)	kW	2,70 (0,60-3,80)	2,90 (0,80-4,20)
Portata d'aria (sa.-a.-m.-b.-sb.) / Airflow (sh.-h.-m.-l.-sh.)	m ³ /h	600-540-490-440-400	
Deumidificazione / Dehumidification	l/h	0,6	
Velocità di ventilazione / Fan speeds	n°	5	
Pressione sonora U.I. (sa.-a.-m.-b.-sb.) / Sound pressure I.U. (sh.-h.-m.-l.-sl.)	dB(A)	40-36-32-29-22	
Potenza sonora U.I. (a.) / Sound power I.U. (h.)	dB(A)	54	
Diametro del tubo liquido / Liquid pipe diameter	mm (")	6,35 (1/4")	
Diametro del tubo gas / Gas pipe diameter	mm (")	9,52 (3/8")	
Dimensioni nette U.I. (Alt./Lar./Pro.) / Net dimension I.U. (H./W./D.)	mm	285/750/200	
Peso netto U.I. / Net weight I.U	kg	8,0	

Modello unità interna/Indoor unit model	Unità di misura/Units	CLIMADESIGN DUAL 12000 UI	
		Freddo/Cooling	Caldo/Heating
Capacità nominale (min.-max.) / Nominal capacity (min.-max.)	kW	3,50 (0,80-4,10)	3,80 (1,00-4,20)
Portata d'aria (sa.-a.-m.-b.-sb.) / Airflow (sh.-h.-m.-l.-sh.)	m ³ /h	600-540-490-440-400	
Deumidificazione / Dehumidification	l/h	0,8	
Velocità di ventilazione / Fan speeds	n°	5	
Pressione sonora U.I. (sa.-a.-m.-b.-sb.) / Sound pressure I.U. (sh.-h.-m.-l.-sl.)	dB(A)	41-36-33-31-24	
Potenza sonora U.I. (a.) / Sound power I.U. (h.)	dB(A)	52	
Diametro del tubo liquido / Liquid pipe diameter	mm (")	6,35 (1/4")	
Diametro del tubo gas / Gas pipe diameter	mm (")	9,52 (3/8")	
Dimensioni nette U.I. (Alt./Lar./Pro.) / Net dimension I.U. (H./W./D.)	mm	285/750/200	
Peso netto U.I. / Net weight I.U	kg	8,0	

LIMITI DI FUNZIONAMENTO (temperatura esterna)/OPERATING LIMITS (outdoor temperature)

Raffrescamento/Cooling: +10° C ~ +52 °C

Riscaldamento/Heating: -15°C ~ +24 °C

INTERVALLO DI REGOLAZIONE DELLA TEMPERATURA INTERNA/INDOOR TEMPERATURE SETTING RANGE: 16-32 °C

Dati dichiarati in conformità ai Regolamenti UE n.206/2012, relativo alle specifiche per la progettazione ecocompatibile dei condizionatori d'aria e dei ventilatori e n. 626/2011, relativo all'etichettatura indicante il consumo d'energia dei condizionatori d'aria e testati secondo la norma EN14825:2012.

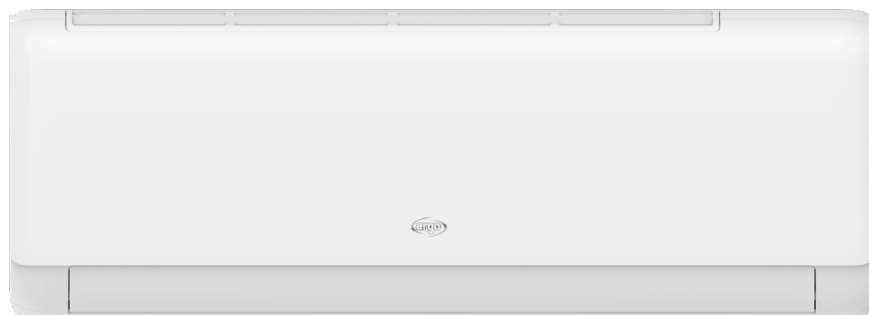
Data declared in compliance with EU Regulation no. 206/2012, as regards to ECO-design requirements for air conditioners and comfort fans, and EU Regulation no. 626/2011, concerning the energy labelling of air conditioners and tested according to EN14825:2012.

01

Climatizzatori monosplit

Single split air conditioners

NEW



ARGO DELUXE | efficienza superiore

Design accattivante, total white per questo nuova gamma di climatizzatori multifunzione ad altissima efficienza.

Grazie alla tecnologia DC Inverter di ultima generazione e alla selezione di compressori e ventilatori ad alta efficienza, consente di avere il massimo comfort in ogni stagione, con i minimi consumi.

Il WiFi è a connessione rapida ed già integrato, per il controllo da remoto di tutte le funzionalità.

Massima qualità dell'aria è garantita dalla nuova **funzione iClean**, pensata per una pulizia accurata ed efficace dell'evaporatore dell'unità interna e che consta di 4 fasi più la sterilizzazione a 57 °C.

Il **trattamento Gold fin** delle alette dello scambiatore di calore dell'unità esterna ne assicura la durabilità nel tempo.

Attractive, total white design for this new range of high efficient multifunction air conditioners.

Thanks to the last generation DC Inverter technology and to the selection of high efficiency compressors and fans, it allows you to have maximum comfort in every season, with minimal consumption.

The WiFi is quick to connect and already integrated, for remote control of all functions.

Maximum air quality is guaranteed by the new **iClean function**, designed for thorough and effective cleaning of the internal unit evaporator and which consists of 4 phases plus sterilization at 57 °C.

The **Gold fin treatment** of the outdoor unit heat exchanger fins ensures durability over time.



Raffrescamento, Riscaldamento, Deumidificazione e Ventilazione

Cooling, Heating, Dehumidification and Fan



Tecnologia DC Inverter, massimo comfort, minimi consumi grazie alla modulazione del compressore e dei ventilatori.

DC Inverter technology, maximum comfort, minimum consumption thanks to compressor and fans modulation



Timer di accensione e spegnimento programmabile

Programmable on/off timer

A⁺⁺⁺ Elevata efficienza energetica

Classe energetica A⁺⁺⁺ in freddo

A⁺⁺⁺ energy class in cooling mode



R32, gas ecologico a basso impatto sul riscaldamento globale

R32, ecological gas with low impact on global warming



WiFi con connessione rapida e app dedicata, per il controllo da remoto delle funzionalità

WiFi with fast connection and dedicated app, for all unit functions long distance control



5 velocità di ventilazione: Turbo, Alta, Media, Bassa, Quiet (velocità super-bassa non selezionabile da telecomando, relativa alla funzione Quiet)

5 fan speeds: Turbo, High, Medium, Low, Quiet (super-low speed not selectable by remote control, related to Quiet function)

A⁺⁺ Elevata efficienza energetica

Classe energetica A⁺⁺ in caldo

A⁺⁺ energy class in heating mode



A⁺⁺⁺

Classe energetica A⁺⁺⁺ in caldo (clima più caldo, vedi zone colore arancio).

A⁺⁺⁺ energy class in heating mode (warmer climate, see areas in orange).

01

Climatizzatori monosplit Single split air conditioners



FUNZIONE iFEEL/iFEEL FUNCTION

La funzione "iFeel" garantisce condizioni di comfort nel punto in cui è posizionato il telecomando. Quest'ultimo è dotato di un sensore che invia continuamente segnali all'unità interna.

"iFeel" function guarantees comfort conditions in the area around the remote control. The latter is equipped with a sensor that continuously sends signals to the indoor unit.



FLUSSO D'ARIA PERSONALIZZATO/CUSTOMIZED AIR FLOW

Oltre all'oscillazione verticale classica delle alette, è possibile selezionare anche l'oscillazione orizzontale (sinistra/destra) del flap (3D SWING). È possibile selezionare la posizione desiderata del flap per un flusso d'aria personalizzato. Lancio d'aria fino a 12 m.

In addition to the classic vertical swing of the flaps, it is also possible to select the horizontal swing (left/right) of the flap (3D SWING). You can fix the flap in the desired position for a customized air flow. Air throw up to 12 m.



FUNZIONE TURBO/TURBO FUNCTION

Consente di raggiungere la temperatura desiderata, sia in freddo che in caldo, nel più breve tempo possibile.

It allows to reach the desired temperature, both in cooling and heating modes, in the shortest possible time.



FUNZIONE SLEEP/SLEEP FUNCTION

La temperatura impostata viene modificata automaticamente in modo da adeguarsi alla naturale evoluzione della temperatura ambiente e di quella corporea.

The temperature changes automatically according to the natural evolution of the indoor temperature and the body temperature.



FUNZIONE COLD DRAFT PREVENTION/COLD DRAFT PREVENTION FUNCTION

In riscaldamento, il funzionamento del ventilatore è legato alla temperatura dell'evaporatore; solo quando l'evaporatore è abbastanza caldo, il ventilatore inizia a funzionare, immettendo in ambiente solo aria sufficientemente calda.

In heating, the fan speed is controlled according to the evaporator temperature; only when the evaporator is warm enough, the fan starts working, introducing only sufficiently warm air in the room.



FUNZIONE ANTI-FUNGUS/ANTI-FUNGUS FUNCTION

Allo spegnimento dell'unità la ventilazione prosegue per 10 minuti, fino a completa asciugatura dello scambiatore di calore, prevenendo quindi la formazione di muffe e batteri.

When the unit is switched off, the ventilation continues for 10 minutes, until the heat exchanger is completely dried, thus preventing the formation of mold and bacteria.



FUNZIONE iCLEAN/iCLEAN FUNCTION

Nuova funzione Autoclean, pensata per una pulizia accurata ed efficace dell'evaporatore che consta di 4 fasi più la sterilizzazione a 57 °C. È possibile attivare la pulizia dell'evaporatore quando lo si desidera. La funzione vedrà svolgersi in sequenza fasi di condensazione, formazione di ghiaccio, sbrinamento e asciugatura finalizzate all'eliminazione di tutti i residui di polveri ed inquinanti e di ogni traccia di condensa: seguirà una quinta fase di sterilizzazione in cui l'unità evaporante verrà mantenuta per almeno 10 minuti a 57 °C di temperatura. Questo consentirà di immettere in ambiente sempre aria pulita e di preservare l'efficienza dello scambiatore di calore.

New Autoclean function, designed for thorough and effective cleaning of the evaporator which consists of 4 phases plus sterilization at 57 °C. Evaporator cleaning can be activated when desired. The function will see phases of condensation, ice formation, defrosting and drying take place in sequence aimed at eliminating all residues of dust and pollutants and all traces of condensation: a fifth phase of sterilization will follow in which the evaporating unit will be kept for at least 10 minutes at a temperature of 57 °C. This will allow clean air to be introduced into the room at all times and to preserve the efficiency of the heat exchanger.



MASSIMA SILENZIOSITÀ/MAXIMUM SILENCE

Massimo isolamento del compressore e ventilatori a bassa rumorosità garantiscono silenziosità di entrambe le unità.

Maximum insulation for compressor and low noise fans grant a quiet operation of both outdoor and indoor unit.



SPECIALE TRATTAMENTO SCAMBIATORE DI CALORE UNITÀ ESTERNA

SPECIAL TREATMENT OF OUTDOOR UNIT HEAT EXCHANGER FINS

Color "oro", consente di utilizzare in tutta tranquillità le unità anche in ambienti salini.

"Gold" coloured, it allows the units to be used even in saline environments.



FLESSIBILITÀ DI INSTALLAZIONE/FLEXIBILITY OF INSTALLATION

Massima flessibilità d'installazione è garantita dalla doppia possibilità di scarico della condensa, a destra o a sinistra.

Maximum flexibility of installation is granted by the double possibility of condensate drain connection, right or left.



FUNZIONE AUTO DIAGNOSI/AUTO DIAGNOSIS FUNCTION

Eventuali messaggi di malfunzionamento vengono visualizzati sul display a LED facilitando interventi mirati.

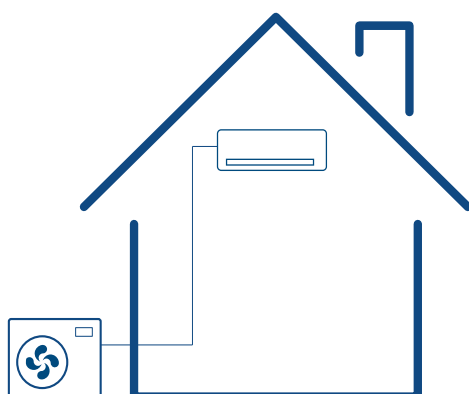
Eventual malfunctioning messages are shown on LED display of the indoor unit, making easy interventions.

MODELLI UNITÀ INTERNE
 INDOOR UNITS MODELS


	Modello/Model	Codice/Code	Codice EAN/EAN code
MONO/SINGLE	ARGO DELUXE 9000 UI	398000916	8013557621811
	ARGO DELUXE 12000 UI	398000918	8013557621835
	ARGO DELUXE 18000 UI	398000920	8013557621859
	ARGO DELUXE 24000 UI	398000922	8013557621873

MODELLI UNITÀ ESTERNE
 OUTDOOR UNITS MODELS


	Modello/Model	Codice/Code	Codice EAN/EAN code
MONO/SINGLE	ARGO DELUXE 9000 UE	398000917	8013557621828
	ARGO DELUXE 12000 UE	398000919	8013557621842
	ARGO DELUXE 18000 UE	398000921	8013557621866
	ARGO DELUXE 24000 UE	398000923	8013557621880



APPLICAZIONI MONO SINGLE APPLICATIONS

1 unità interna
1 unità esterna

1 indoor unit
1 outdoor unit



Nuovo telecomando digitale con schermo LCD per il controllo di tutte le funzionalità.

New digital remote control with LCD display, for all functions control.

INCENTIVI FISCALI - ITALIA

Solo per il mercato Italia - Only for Italian market

**SUPER
BONUS**

65%

**CONTO
TERMICO**

50%

Per approfondimenti vedere pagine 128-129

01

Climatizzatori monosplit

Single split air conditioners

MONOSPLIT/SINGLE SPLIT

Modello/Model		ARGO DELUXE 9 A+++	
Unità interna/Indoor unit		ARGO DELUXE 9000 UI	
Unità esterna/Outdoor unit		ARGO DELUXE 9000 UE	
	Unità di misura/Units	Freddo/Cooling	Caldo/Heating
Capacità nominale (min.-max.) / Capacity nominal (min.-max.) (EN14511)	kW	2,70 (0,65-4,00)	3,30 (0,93-4,20)
	BTU/h	9000	9000
EER/COP (EN14511)		3,75	4,94
Capacità alle condiz. Progetto [(Pdesign c/Pdesign h)(clima medio/più caldo/più freddo)] / Design Load [(Pdesign c/Pdesign h)(Average/Warmer/Colder)] (EN 14825)	kW	2,7	2,3/2,61/-
Efficienza stagionale [SEER/SCOP (clima medio/più caldo/più freddo)] / Seasonal efficiency ratio [SEER/SCOP (Average/Warmer/Colder)] (EN14825)		8,5	4,6/15,91/-
Classe energetica / Energy efficiency class		A+++	A++/A+++/-
Consumo energetico stagionale F/C (clima medio/più caldo/più freddo) / Annual energy consumption C/H (Average/Warmer/Colder)	kWh/annum	112	700/618/-
Portata d'aria U.I. (sa.-a.-m.-b.-sb.) / Air flowrate I.U. (sh.-h.-m.-l.-sl.)	m³/h	600-540-440-400	
Deumidificazione / Dehumidification	l/h	1	
Velocità di ventilazione (U.I./U.E.) / Fan speeds (I.U./O.U.)	n°	5/1	
Pressione sonora U.I. (sa.-a.-m.-b.-sb.) / Sound pressure I.U. (sh.-h.-m.-l.-sl.)	dB(A)	43-40-37-29-22	
Pressione sonora U.E. (a.-m.-b.) / Sound pressure O.U. (h.-m.-l.)	dB(A)	54-50-43	
Potenza sonora U.I. (a.) / Sound power I.U. (h.)	dB(A)	54	
Potenza sonora U.E. (a.) / Sound power O.U. (h.)	dB(A)	61	
Alimentazione elettrica / Power supply	V/Ph/Hz	220-240~/1/50	
Potenza assorbita / Power input	kW	0,72 (0,13-1,20)	0,76 (0,23-1,20)
Tipo di compressore / Compressor type		Rotary DC Inverter	
Tipo di refrigerante - GWP / Refrigerant type - GWP		R32-675	
Carica di refrigerante / Refrigerant charge	kg/T.CO ₂ eq.	0,55/0,37	
Diametro del tubo liquido / Liquid pipe diameter	mm (")	6,35 (1/4")	
Diametro del tubo gas / Gas pipe diameter	mm (")	9,52 (3/8")	
Lunghezza massima delle tubazioni con carica standard / Max. pipe length with gas standard charge	m	3-5	
Lunghezza delle tubazioni con carica aggiuntiva / Max. pipe length with gas additional charge	m	20	
Carica gas aggiuntiva / Additional refrigerant charge	g/m	20	
Dislivello massimo (unità esterna sopra) / Max. height between units (outdoor on top)	m	10	
Dislivello massimo (unità interna sopra) / Max. height between units (indoor on top)	m	10	
Dimensioni nette U.I. (Alt./Lar./Pro.) / Net dimension I.U. (H./W./D.)	mm	295/761/200	
Dimensioni nette U.E. (Alt./Lar./Pro.) / Net dimension O.U. (H./W./D.)	mm	536/709/280	
Peso netto U.I./U.E. / Net weight I.U./O.U.	kg	7,5/23,5	

LIMITI DI FUNZIONAMENTO (temperatura esterna)/OPERATING LIMITS (outdoor temperature)

Raffrescamento/Cooling: -15 °C ~ +53 °C

Riscaldamento/Heating: -30 °C ~ +32 °C

INTERVALLO DI REGOLAZIONE DELLA TEMPERATURA INTERNA/INDOOR TEMPERATURE SETTING RANGE: 16-32 °C

Modello/Model		ARGO DELUXE 12 A+++	
Unità interna/Indoor unit		ARGO DELUXE 12000 UI	
Unità esterna/Outdoor unit		ARGO DELUXE 12000 UE	
	Unità di misura/Units	Freddo/Cooling	Caldo/Heating
Capacità nominale (min.-max.) / Capacity nominal (min.-max.) (EN14511)	kW	4,20 (0,65-4,1)	4,20 (0,93-4,20)
	BTU/h	12000	12000
EER/COP (EN14511)		4,02	3,96
Capacità alle condiz. Progetto [(Pdesign c/Pdesign h)(clima medio/più caldo/più freddo)] / Design Load [(Pdesign c/Pdesign h)(Average/Warmer/Colder)] (EN 14825)	kW	3,5	2,8/3,41/-
Efficienza stagionale [SEER/SCOP (clima medio/più caldo/più freddo)] / Seasonal efficiency ratio [SEER/SCOP (Average/Warmer/Colder)] (EN14825)		8,5	4,6/5,51/-
Classe energetica / Energy efficiency class		A+++	A++/A+++/-
Consumo energetico stagionale F/C (clima medio/più caldo/più freddo) / Annual energy consumption C/H (Average/Warmer/Colder)	kWh/annum	145	853/866/-
Portata d'aria U.I. (sa.-a.-m.-b.-sb.) / Air flowrate I.U. (sh.-h.-m.-l.-sl.)	m³/h	650-590-540-490-450	
Deumidificazione / Dehumidification	l/h	1,3	
Velocità di ventilazione (U.I./U.E.) / Fan speeds (I.U./O.U.)	n°	5/1	
Pressione sonora U.I. (sa.-a.-m.-b.-sb.) / Sound pressure I.U. (sh.-h.-m.-l.-sl.)	dB(A)	45-42-39-31-24	
Pressione sonora U.E. (a.-m.-b.) / Sound pressure O.U. (h.-m.-l.)	dB(A)	56-51-44	
Potenza sonora U.I. (a.) / Sound power I.U. (h.)	dB(A)	56	
Potenza sonora U.E. (a.) / Sound power O.U. (h.)	dB(A)	62	
Alimentazione elettrica / Power supply	V/Ph/Hz	220-240~/1/50	
Potenza assorbita / Power input	kW	0,87 (0,13-1,55)	1,06 (0,23-1,3)
Tipo di compressore / Compressor type		Rotary DC Inverter	
Tipo di refrigerante - GWP / Refrigerant type - GWP		R32-675	
Carica di refrigerante / Refrigerant charge	kg/T.CO ₂ eq.	0,6/0,41	
Diametro del tubo liquido / Liquid pipe diameter	mm (")	6,35 (1/4")	
Diametro del tubo gas / Gas pipe diameter	mm (")	9,52 (3/8")	
Lunghezza massima delle tubazioni con carica standard / Max. pipe length with gas standard charge	m	3-5	
Lunghezza delle tubazioni con carica aggiuntiva / Max. pipe length with gas additional charge	m	20	
Carica gas aggiuntiva / Additional refrigerant charge	g/m	20	
Dislivello massimo (unità esterna sopra) / Max. height between units (outdoor on top)	m	10	
Dislivello massimo (unità interna sopra) / Max. height between units (indoor on top)	m	10	
Dimensioni nette U.I. (Alt./Lar./Pro.) / Net dimension I.U. (H./W./D.)	mm	295/816/198	
Dimensioni nette U.E. (Alt./Lar./Pro.) / Net dimension O.U. (H./W./D.)	mm	530/705/279	
Peso netto U.I./U.E. / Net weight I.U./O.U.	kg	8/24,5	

Dati dichiarati in conformità ai Regolamenti UE n.206/2012, relativo alle specifiche per la progettazione ecocompatibile dei condizionatori d'aria e dei ventilatori e n. 626/2011, relativo all'etichettatura indicante il consumo d'energia dei condizionatori d'aria e testati secondo la norma EN14825:2012.

Data declared in compliance with EU Regulation no. 206/2012, as regards to ECO-design requirements for air conditioners and comfort fans, and EU Regulation no. 626/2011, concerning the energy labelling of air conditioners and tested according to EN14825:2012.

01

Climatizzatori monosplit

Single split air conditioners

MONOSPLIT/SINGLE SPLIT

Modello/Model		ARGO DELUXE 18 A+++	
Unità interna/Indoor unit		ARGO DELUXE 18000 UI	
Unità esterna/Outdoor unit		ARGO DELUXE 18000 UE	
	Unità di misura/Units	Freddo/Cooling	Caldo/Heating
Capacità nominale (min.-max.) / Capacity nominal (min.-max.) (EN14511)	kW	5,30 (1,3-5,9)	5,60 (1,3-6,1)
	BTU/h	18000	18000
EER/COP (EN14511)		3,71	4,21
Capacità alle condiz. Progetto [(Pdesign c/Pdesign h)(clima medio/più caldo/più freddo)] / Design Load [(Pdesign c/Pdesign h)(Average/Warmer/Colder)] (EN 14825)	kW	5,3	4,4/5,3/-
Efficienza stagionale [SEER/SCOP (clima medio/più caldo/più freddo)] / Seasonal efficiency ratio [SEER/SCOP (Average/Warmer/Colder)] (EN14825)		8,5	4,6/5,8/-
Classe energetica / Energy efficiency class		A+++	A++/A+++/-
Consumo energetico stagionale F/C (clima medio/più caldo/più freddo) / Annual energy consumption C/H (Average/Warmer/Colder)	kWh/annum	218	1340/1279
Portata d'aria U.I. (sa.-a.-m.-b.-sb.) / Air flowrate I.U. (sh.-h.-m.-l.-sl.)	m³/h	1000-900-800-650-600	
Deumidificazione / Dehumidification	l/h	2,5	
Velocità di ventilazione (U.I./U.E.) / Fan speeds (I.U./O.U.)	n°	5/1	
Pressione sonora U.I. (sa.-a.-m.-b.-sb.) / Sound pressure I.U. (sh.-h.-m.-l.-sl.)	dB(A)	45-42-39-31-24	
Pressione sonora U.E. (a.-m.-b.) / Sound pressure O.U. (h.-m.-l.)	dB(A)	56-52-49	
Potenza sonora U.I. (a.) / Sound power I.U. (h.)	dB(A)	56	
Potenza sonora U.E. (a.) / Sound power O.U. (h.)	dB(A)	63	
Alimentazione elettrica / Power supply	V/Ph/Hz	220-240~/1/50	
Potenza assorbita / Power input	kW	1,43 (0,29-1,95)	1,33 (0,25-1,8)
Tipo di compressore / Compressor type		Rotary DC Inverter	
Tipo di refrigerante - GWP / Refrigerant type - GWP		R32-675	
Carica di refrigerante / Refrigerant charge	kg/T.CO ₂ eq.	1,03/0,70	
Diametro del tubo liquido / Liquid pipe diameter	mm (")	6,35 (1/4")	
Diametro del tubo gas / Gas pipe diameter	mm (")	12,70 (1/2")	
Lunghezza massima delle tubazioni con carica standard / Max. pipe length with gas standard charge	m	3-5	
Lunghezza delle tubazioni con carica aggiuntiva / Max. pipe length with gas additional charge	m	20	
Carica gas aggiuntiva / Additional refrigerant charge	g/m	20	
Dislivello massimo (unità esterna sopra) / Max. height between units (outdoor on top)	m	10	
Dislivello massimo (unità interna sopra) / Max. height between units (indoor on top)	m	10	
Dimensioni nette U.I. (Alt./Lar./Pro.) / Net dimension I.U. (H./W./D.)	mm	328/1089/227	
Dimensioni nette U.E. (Alt./Lar./Pro.) / Net dimension O.U. (H./W./D.)	mm	555/785/300	
Peso netto U.I./U.E. / Net weight I.U./O.U.	kg	12/28,5	

LIMITI DI FUNZIONAMENTO (temperatura esterna)/OPERATING LIMITS (outdoor temperature)

Raffrescamento/Cooling: -15 °C ~ +53 °C

Riscaldamento/Heating: -30 °C ~ +32 °C

INTERVALLO DI REGOLAZIONE DELLA TEMPERATURA INTERNA/INDOOR TEMPERATURE SETTING RANGE: 16-32 °C

Modello/Model		ARGO DELUXE 24 A+++	
Unità interna/Indoor unit		ARGO DELUXE 24000 UI	
Unità esterna/Outdoor unit		ARGO DELUXE 24000 UE	
	Unità di misura/Units	Freddo/Cooling	Caldo/Heating
Capacità nominale (min.-max.) / Capacity nominal (min.-max.) (EN14511)	kW	7,26 (1,80-7,40)	7,81 (1,80-8,00)
	BTU/h	24000	24000
EER/COP (EN14511)		3,26	3,73
Capacità alle condiz. Progetto [(Pdesign c/Pdesign h)(clima medio/più caldo/più freddo)] / Design Load [(Pdesign c/Pdesign h)(Average/Warmer/Colder)] (EN 14825)	kW	6,1	5,4/6,8/-
Efficienza stagionale [SEER/SCOP (clima medio/più caldo/più freddo)] / Seasonal efficiency ratio [SEER/SCOP (Average/Warmer/Colder)] (EN14825)		8,5	4,6/5,4/-
Classe energetica / Energy efficiency class		A+++	A++/A+++/-
Consumo energetico stagionale F/C (clima medio/più caldo/più freddo) / Annual energy consumption C/H (Average/Warmer/Colder)	kWh/annum	252	1644/1763/-
Portata d'aria U.I. (sa.-a.-m.-b.-sb.) / Air flowrate I.U. (sh.-h.-m.-l.-sl.)	m³/h	1300-1200-1030-930-870	
Deumidificazione / Dehumidification	l/h	3,1	
Velocità di ventilazione (U.I./U.E.) / Fan speeds (I.U./O.U.)	n°	5/1	
Pressione sonora U.I. (sa.-a.-m.-b.-sb.) / Sound pressure I.U. (sh.-h.-m.-l.-sl.)	dB(A)	51-48-45-37-30	
Pressione sonora U.E. (a.-m.-b.) / Sound pressure O.U. (h.-m.-l.)	dB(A)	62-57-54	
Potenza sonora U.I. (a.) / Sound power I.U. (h.)	dB(A)	62	
Potenza sonora U.E. (a.) / Sound power O.U. (h.)	dB(A)	65	
Alimentazione elettrica / Power supply	V/Ph/Hz	220-240~/1/50	
Potenza assorbita / Power input	kW	2,230 (0,23-2,30)	2,095 (0,23-2,53)
Tipo di compressore / Compressor type		Rotary DC Inverter	
Tipo di refrigerante - GWP / Refrigerant type - GWP		R32-675	
Carica di refrigerante / Refrigerant charge	kg/T.CO ₂ eq.	1,20/0,81	
Diametro del tubo liquido / Liquid pipe diameter	mm (")	6,35 (1/4")	
Diametro del tubo gas / Gas pipe diameter	mm (")	15,88 (5/8")	
Lunghezza massima delle tubazioni con carica standard / Max. pipe length with gas standard charge	m	3-5	
Lunghezza delle tubazioni con carica aggiuntiva / Max. pipe length with gas additional charge	m	25	
Carica gas aggiuntiva / Additional refrigerant charge	g/m	30	
Dislivello massimo (unità esterna sopra) / Max. height between units (outdoor on top)	m	15	
Dislivello massimo (unità interna sopra) / Max. height between units (indoor on top)	m	15	
Dimensioni nette U.I. (Alt./Lar./Pro.) / Net dimension I.U. (H./W./D.)	mm	328/1089/227	
Dimensioni nette U.E. (Alt./Lar./Pro.) / Net dimension O.U. (H./W./D.)	mm	700/900/350	
Peso netto U.I./U.E. / Net weight I.U./O.U.	kg	13/41	

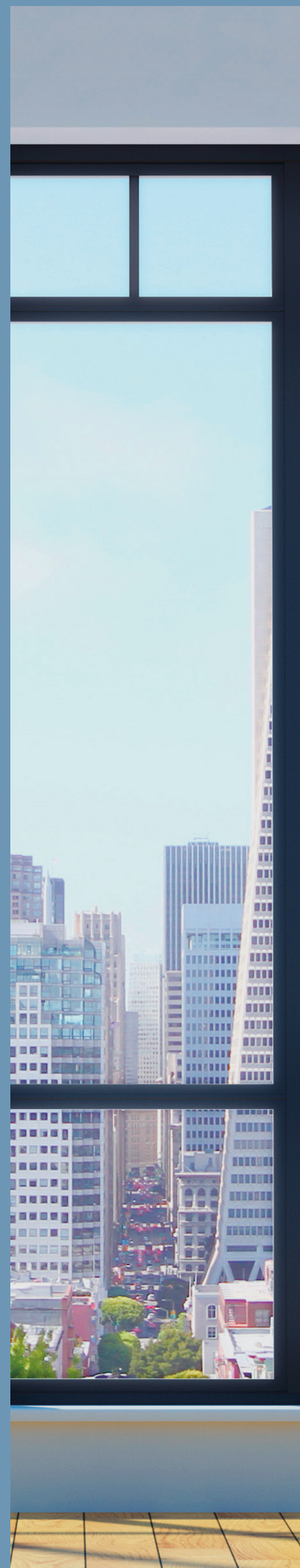
Dati dichiarati in conformità ai Regolamenti UE n.206/2012, relativo alle specifiche per la progettazione ecocompatibile dei condizionatori d'aria e dei ventilatori e n. 626/2011, relativo all'etichettatura indicante il consumo d'energia dei condizionatori d'aria e testati secondo la norma EN14825:2012.

Data declared in compliance with EU Regulation no. 206/2012, as regards to ECO-design requirements for air conditioners and comfort fans, and EU Regulation no. 626/2011, concerning the energy labelling of air conditioners and tested according to EN14825:2012.

02

CLIMATIZZATORE SENZA UNITÀ ESTERNA

AIR CONDITIONER
WITHOUT OUTDOOR
UNIT





02

Climatizzatore senza unità esterna Air conditioner without outdoor unit



ARGO APOLLO

ARGO APOLLO 12HP 398000761

ARGO APOLLO 10SC 398000763



8 pz/pcs x pallet

ARGO APOLLO è il climatizzatore senza unità esterna, Eco-Tecnologico disponibile nelle due versioni: solo freddo e a pompa di calore. Il design e le giuste dimensioni gli permettono di essere facilmente posizionato nell'ambiente casa, ufficio e spazio pubblico. Il display è retroilluminato non disturba l'estetica minimale e, nelle ore notturne, può essere disattivato. Il WiFi è di serie con App dedicata.

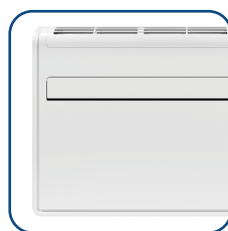
ARGO APOLLO is the new air conditioner without outdoor unit, Eco-Technological available in two versions: only cooling and heat pump. The design and the right dimensions allow it to be easily positioned at home, in the office or in a public space. The backlit display doesn't spoil the minimal aesthetic and, at night, it can be deactivated. The WiFi is standard with dedicated App.



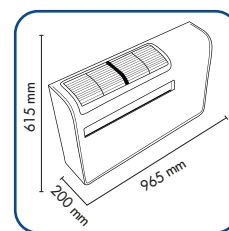
Display retroilluminato,
disattivabile durante le ore
notturne
Backlit display,
deactivable during night



Oscillazione automatica
o posizione del flap
personalizzabile
Automatic swing or
customizable flap
position



Design essenziale e
raffinato, finitura high
gloss
Essential and refined
design, high gloss finish



Dimensioni
Dimensions



GREEN, DC INVERTER E SMART

- > 4 in 1: Raffresca, Deumidifica, Ventila e, nella versione Apollo 12HP, Riscalda
- > R32, gas a basso impatto sul riscaldamento globale
- > Tecnologia DC Inverter, massimo comfort, minimi consumi
- > Oscillazione automatica o posizione flap personalizzabile, per ottimizzazione flusso d'aria in ambiente
- > Velocità ventilazione: 3 + AUTO
- > Display retroilluminato molto discreto, disattivabile durante le ore notturne
- > Telecomando digitale con schermo LCD
- > Timer programmabile ON/OFF 24h
- > Funzione "Eco": consente di minimizzare i consumi
- > Funzione "Turbo": permette di raggiungere in tempo brevissimo la temperatura desiderata
- > Funzione "Anti-cold wind": garantisce che in riscaldamento l'aria arrivi in ambiente solo quando sufficientemente calda
- > Funzione "Sleep": ottimizza il funzionamento del climatizzatore durante le ore notturne
- > Funzione di "Auto-diagnosi": visualizza gli errori sul display dell'unità per la massima facilità di intervento
- > Dima e griglie esterne a corredo

GREEN, DC INVERTER AND SMART

- > 4 in 1: Cooling, Dehumidification, Fan and, in Apollo 12HP version, Heating
- > R32, gas with low impact on global warming
- > DC Inverter technology, maximum comfort, minimum consumption
- > Automatic swing or customizable flap position, to optimize air flow in the room
- > Ventilation speed: 3 + AUTO
- > Very discreet backlit display, which can be deactivated during the night
- > Digital remote control with LCD screen
- > Programmable ON/OFF 24h timer
- > "Eco" function: it minimizes consumption
- > "Turbo" function: it allows to reach the desired temperature in a very short time
- > "Anti-cold wind" function: it ensures warm air in the room during heating
- > "Sleep" function: it optimizes the operation of the air conditioner at night
- > "Self-diagnosis" function: it displays errors on the unit for an easy maintenance
- > Template and external grids supplied

ARGO APOLLO 10SC EAN 8013557619795

ARGO APOLLO 12HP EAN 8013557619771

MODELLO/MODEL		ARGO APOLLO 10SC		ARGO APOLLO 12HP	
		Freddo/Cooling	Freddo/Cooling	Caldo/Heating	
Capacità nominale (min.-max.) / Nominal capacity (min.-max.)	kW	2,04	2,35 (1,2-3,0)	2,36 (1,0-2,8)	
Classe di efficienza energetica / Energy efficiency class		A	A	A	
Indice di efficienza energetica nominale / Rated energy efficiency ratio	kW	2,61	2,61	3,11	
Portata d'aria (a.) / Air flowrate (h.)	m ³ /h	450	480		
Deumidificazione / Dehumidification	l/h	27	24		
Velocità ventilatore / Fan speeds	n°	3 + Auto	3 + Auto		
Pressione sonora all'interno (vent.-min.-max)* / Indoor sound pressure (fan.-min.-max.)*	dB(A)	29-46-48	29-46-48		
Potenza sonora all'interno (a.) / Indoor sound power (h.)	dB(A)	56	56		
Alimentazione elettrica / Power supply	V/Ph/Hz	220-240~/1/50	220-240~/1/50		
Potenza nominale assorbita / Rated power input	P _{EER} / P _{COP}	0,78	0,90	0,76	
Consumo elettrico in modo termostato spento / Thermostat-off mode power consumption	P _{TO} (W)	45	45		
Consumo elettrico in modo attesa / Standby power consumption	P _{SB} (W)	1,86	2,00		
Consumo elettrico orario / Hourly electricity consumption	kWh	0,8	0,9	0,8	
Tipo di refrigerante / Refrigerant type		R32	R32		
GWP refrigerante / Refrigerant GWP	kg CO ₂ eq.	675	675		
Carica di refrigerante / Refrigerant CHARGE	kg/Tonn CO ₂ eq.	0,39/0,26	0,39/0,26		
Metodo di scarico condensa / Condensate discharge		Tramite condotto esterno o interno/By external or internal duct	Tramite condotto esterno o interno/By external or internal duct		
Peso netto U.I./U.E. / Net weight Indoor / Outdoor	kg	36,2	36,2		
Dimensioni nette U.I. (Alt./Lar./Pro.) / Net dimension Indoor (H./W./D.)	mm	615/965/200	615/965/200		

*Dati misurati in camera semi-anechoica a 2 mt di distanza dall'unità. Pressione sonora minima misurata in sola ventilazione.

*Data measured in semi-anechoic chamber at a distance of 2 mt from the unit. Minimum sound pressure measured in fan mode.

03

CONSOLE FULL DC INVERTER FAI-DA-TE

FULL DC INVERTER
CONSOLE D-I-Y





03

Console Full DC Inverter Fai-Da-Te Full DC Inverter console D-I-Y



ARGO ULISSE ECO

ARGO ULISSE ECO 397028967

ARGO ULISSE ECO WIFI 397028973



8 pz/pcs x pallet

ARGO ULISSE ECO è unico nel suo genere: è come uno split a pavimento, ma la sua installazione è estremamente facile, grazie agli speciali attacchi rapidi. Potente e molto silenzioso è dotato di tecnologia Full DC Inverter, di costruzione 100% Made in Italy. Le funzioni sono controllabili da remoto con App dedicata che comunica attraverso il modulo WiFi integrato, e dal nuovo telecomando con tasti soft touch.

ARGO ULISSE ECO is one of a kind: it is like a console split, but its installation is extremely easy, thanks to the special quick connectors. Powerful and very quiet, it is equipped with Full DC Inverter technology, 100% Made in Italy. The functions can be controlled at long distance through a dedicated App and the integrated WiFi module or by the new soft touch keys remote control.



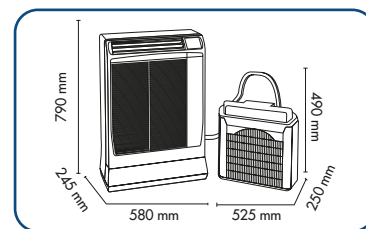
Nuova targhetta display, finitura bianco puro, LED bianchi
New display plate, pure white colour finish, white LEDs



Nuovo telecomando, tasti soft touch, funzionalità evolute
New remote control, soft touch keys, advanced functionality



Attacchi rapidi Aeroquip, certificati per R32
Aeroquip quick connectors, certified for R32



Dimensioni
Dimensions



LO SPLIT "FAI-DA-TE" MADE IN ITALY

- > Solo 24 cm di profondità, per installazione a pavimento fissa o trasferibile
- > Condensante a valigetta di dimensioni ridotte, specificatamente progettata per essere posizionata a finestra o sul balcone
- > Attacchi rapidi AeroQuip, certificati per R32
- > Vaporizzazione automatica della condensa
- > Nuova targhetta display, finitura bianco puro, LED bianchi, retroilluminazione verde
- > Nuovo telecomando, soft touch, funzionalità evolute, supporto tavolo/parete a corredo
- > 6 velocità di ventilazione + AUTO selezionabili da telecomando
- > 3 differenti programmi di timer settimanale
- > Funzione "Night"; funzione Eco personalizzabile
- > Funzione "Turbo": massima velocità compressore
- > Doppio sensore di temperatura (sul telecomando e nell'unità)
- > Funzione "iFeel" e funzione "Dry"
- > Ripresa dell'aria frontale, rende possibile l'installazione anche vicino a due muri laterali
- > Flusso aria regolabile per una miglior diffusione dell'aria
- > Filtri aria lavabili
- > Auto-restart dopo un black out, con mantenimento ultime impostazioni
- > Compressore twin rotary ad alta efficienza
- > Kit prolunghe da 2 e 4 m opzionali

THE D-I-Y CONSOLE MADE IN ITALY

- > Only 24 cm depth, suitable for fixed or moveable floor installations
- > Small condensing case, specifically designed to be placed on balcony or window
- > AeroQuip quick connections, certified for R32
- > Automatic condensate vaporization
- > New display plate, pure white finish, white LEDs, green backlight
- > New remote control, soft touch, advanced functions, table/wall support supplied
- > 6 fan speeds + AUTO selectable by remote control
- > 3 different weekly timer programs
- > "Night" function; customizable Eco function
- > "Turbo" function: maximum compressor speed
- > Double temperature sensor (on remote control and on indoor unit)
- > "iFeel" function and "Dry" function
- > Frontal air-intake, making possible its placement even between two walls
- > Adjustable air louver for a best air diffusion
- > Washable air filters
- > Auto restart after power failure, keeping last settings
- > High efficiency twin rotary compressor
- > Optional pipe-extension kits (2 and 4 m)

EAN ARGO ULISSE ECO WIFI 8013557010417
 EAN ARGO ULISSE ECO 8013557010394

MODELLO/MODEL	ARGO ULISSE ECO	
Potenza frigorifera max. / Max. Cooling Capacity	kW	4,00
Potenza refrigerante alle condiz. Progetto (Pdesign c) / Design load (Pdesign c)	kW	3,7
Efficienza stagionale (SEER) / Seasonal efficiency (SEER)		5,2
Classe energetica / Energy efficiency class		A
Consumo energetico stagionale / Annual energy consumption	kWh/annum	247
Portata d'aria (a.m.b.) / Air flowrate (h.-m.-l.)	m ³ /h	400-375-335
Deumidificazione / Dehumidification	l/h	1,9
Velocità ventilatore (U.I. / U.E.) / Fan speeds (Indoor / Outdoor)	n°	6 + Auto
Pressione sonora U.I. (a.m.b.) / Sound pressure Indoor (h.m.l.)	dB(A)	37-36-34
Pressione sonora U.E. (a) / Sound pressure Outdoor (h.)	dB(A)	42
Potenza sonora (U.I. / U.E.) (a.) / Sound power (Indoor / Outdoor) (h.)	dB(A)	55/62
Alimentazione elettrica / Power supply	V/Ph/Hz	220-240~/1/50
Potenza assorbita massima / Max electric input	kW/A	1,4/7,6
Tipo di refrigerante / Refrigerant type		R32
GWP refrigerante / Refrigerant GWP	kg CO ₂ eq.	675
Carica di refrigerante / Refrigerant charge	kg/Tonn CO ₂ eq.	0,75/0,506
Lunghezza tubazioni standard / Standard pipe lenght	m	2
Lunghezza tubazioni supplementari / Additional pipe lenght	m	2-4
Dislivello massimo tra unità (unità esterna sopra) / Max. height between units (Outdoor unit above)	m	1,2
Dislivello massimo tra unità (unità esterna sotto) / Max. height between units (Outdoor unit below)	m	5,2
Peso netto U.I./U.E. / Net weight Indoor / Outdoor	kg	40/15
Dimensioni nette U.I. (Alt./Lar./Pro.) / Net dimension Indoor (H./W./D.)	mm	790/580/245
Dimensioni nette U.E. (Alt./Lar./Pro.) / Net dimension Outdoor (H./W./D.)	mm	490/525/250

04

CLIMATIZZATORI D'ARIA LOCALI

LOCAL AIR
CONDITIONERS





04

Climatizzatore d'aria locale monoblocco Local single duct air conditioner



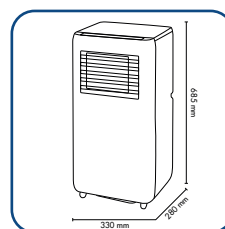
Pannello comandi digitale con display a LED
Digital control panel with LED display



Alette aria verticali oscillanti in automatico, orizzontali orientabili manualmente
Automatically swinging vertical air louvers, manually adjustable horizontal air louvers



Massima trasferibilità grazie alle maniglie laterali
Maximum portability thanks to useful side handles



Dimensioni
Dimensions

ARGO KARY

398400022



12 pz/pcs x pallet

ARGO KARY è il piccolo di Argo dal design arrotondato e dalla finitura extra-lucida: massima cura per i dettagli. Comodo e maneggevole, grazie alle ruote multidirezionali ed alle maniglie laterali integrate si sposta facilmente da un locale all'altro.

ARGO KARY is Argo's little one with a rounded design and an extra-glossy finish: maximum attention to detail. Comfortable and easy to handle, thanks to the multidirectional wheels and integrated side handles it can be easily moved from one to another room.



COMPATTO E MANEGGEVOLE

- > Design avvolgente, profili arrotondati
- > Finitura di qualità, ad alto grado di brillantezza
- > Pannello comandi digitale e display a LED
- > Telecomando multifunzione
- > Timer ON/OFF programmabile digitalmente (24h)
- > Funzioni: Raffrescamento, Ventilazione e Deumidificazione
- > Alette aria verticali oscillanti in automatico, orizzontali orientabili manualmente
- > Funzione "Sleep": comfort durante il sonno
- > Funzione "Memory": auto-restart dopo un black-out, con mantenimento ultime impostazioni
- > Ventilatore a due velocità
- > Filtro dell'aria lavabile, facilmente rimovibile
- > Vaporizzazione automatica della condensa in funzione climatizzazione
- > Possibilità di scarico continuo condensa in modalità Deumidificazione
- > Massima trasferibilità, grazie alle ruote multi direzionali e alle maniglie laterali
- > Tubo flessibile, adattatore per finestra e Kit per installazione fissa a vetro inclusi

COMPACT AND HANDY

- > Enveloping design, rounded profiles
- > Quality finish, high gloss
- > Digital control panel and LED display
- > Multifunctional remote controller
- > Digital programmable ON/OFF timer (24h)
- > Functions: Cooling, Ventilation and Dehumidification
- > Automatically swinging vertical air louvers, manually adjustable horizontal air louvers
- > "Sleep" function: comfort during sleeping
- > "Memory" function: auto-restart after power failure, keeping last settings
- > Two-speed fan
- > Washable air filter, easy to remove
- > Automatic vaporization of condensate in Cooling mode
- > Possibility of continuous condensate discharge in Dehumidification mode
- > Maximum portability, with practical multi-directional wheels and side handles
- > Exhaust hose, window adapter and Kit for fixed window installation included

EAN 8013557700219

MODELLO/MODEL	ARGO KARY	
		Freddo/Cooling
Capacità massima in Freddo (35 °C; 80% U.R.) / Max. Cooling capacity (35 °C; 80% R.H.)	BTU/h	8.000
Capacità nominale in Freddo (35 °C/24 °C) / Rated Cooling capacity (35 °C/24 °C)	kW	2,00
Classe di efficienza energetica / Energy efficiency class		A
EER / Rated EER	kW/kW	2,60
Portata d'aria / Air flowrate	m ³ /h	270-250
Deumidificazione / Dehumidification	l/24h	19,2
Velocità del ventilatore / Fan speeds	no.	2
Pressione sonora (b.-m.-a.) / Sound pressure (l.-m.-h.)	dB(A)	54-50
Potenza sonora (a.) / Sound power (h.)	dB(A)	65
Alimentazione elettrica / Power supply	V/F/Hz	220-240~/1/50
Potenza nominale assorbita / Rated Power input	kW	0,75
Consumo elettrico orario / Hourly electricity consumption	kWh/60 min	0,8
Consumo energetico in modo termostato spento / Thermostat-off mode power consumption	W	ND/NA
Consumo energetico in modo attesa / Standby mode power consumption	W	0,43
Tipo di refrigerante / Refrigerant type		R290
GWP refrigerante / Refrigerant GWP	kgCO ₂ eq.	3
Carica di refrigerante / Refrigerant charge	kg/Tonn CO ₂ eq.	0,09/0,00027
Diametro tubo flessibile / Flexible exhaust tube diameter	mm	155
Lunghezza tubo flessibile / Flexible exhaust tube (extended length)	m	1,5
Peso netto / Net weight	kg	20
Dimensioni (Alt./Lar./Pro.) / Net dimensions (H./W./D.)	mm	685/330/280

* Dati PRELIMINARI dichiarati in conformità al Regolamento UE no. 206/2012, relativo alle specifiche per la progettazione ecocompatibile dei condizionatori d'aria e dei ventilatori e al Regolamento UE no. 626/2011, relativo all'etichettatura indicante il consumo d'energia dei condizionatori d'aria.

* PRELIMINARY data declared in compliance with EU Regulation no. 206/2012, as regards to ECO-design requirements for air conditioners and comfort fans, and EU Regulation no. 626/2011, concerning the energy labelling of air conditioners.

04

Climatizzatore d'aria locale monoblocco Local single duct air conditioner



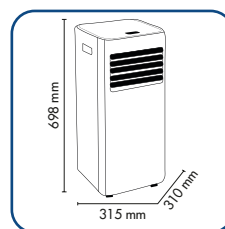
Pannello comandi touch con display a LED
Touch control panel with LED display



Alette regolabili in senso verticale
Vertically adjustable flaps



Pratiche maniglie laterali
Useful side handles



Dimensioni
Dimensions

ARGO LARI

398400003



12 pz/pcs x pallet

Dimensioni, design e maneggevolezza giocano a suo favore nella scelta d'acquisto. La sua immediata attivazione, accompagnata da una programmazione intuitiva, consentono di godere del giusto comfort in tempi rapidi.

Size, design and easy handling play a positive role in the decision-making process of a buyer. Its immediate activation, accompanied by intuitive programming, allow to quickly enjoy the right comfort.



COMANDI SOFT TOUCH, RAFFINATO NEL DESIGN

- > Design minimal, finitura raffinata, matt, di colore bianco puro
- > Pannello comandi digitale
- > Tasti soft-touch e display a LED
- > Telecomando "user friendly"
- > Timer ON/OFF digitale 24h
- > Funzioni: Raffrescamento, Ventilazione e Deumidificazione
- > Funzione "Sleep": comfort durante il sonno
- > Funzione "Memory": auto-restart dopo un black-out, con mantenimento ultime impostazioni
- > Funzione di "Auto-diagnosi": mostra errori sul display, semplificando le operazioni di manutenzione
- > Funzione "Blocco-bambino"
- > Ventilatore a 2 velocità
- > Filtro dell'aria lavabile, facilmente rimovibile
- > Vaporizzazione automatica della condensa in funzione climatizzazione
- > Possibilità di scarico continuo condensa in modalità deumidificazione
- > Massima trasferibilità, grazie alle ruote multi direzionali e alle pratiche maniglie laterali
- > Accessori per installazione a finestra e kit oblò di serie

SOFT TOUCH CONTROLS, REFINED IN DESIGN

- > Minimal design, refined matt finish, pure white color
- > Digital control panel
- > Soft-touch keys and LED display
- > "User friendly" remote control
- > 24h ON/OFF digital timer
- > Functions: Cooling, Ventilation and Dehumidification
- > "Sleep" function: comfort during sleeping
- > "Memory" function: auto-restart after power failure, keeping last settings
- > "Auto-diagnosis" function: showing errors on display, making it easier troubleshooting
- > "Child-lock" function
- > Two-speed fan
- > Washable air filter, easy to remove
- > Automatic vaporization of condensate in Cooling mode
- > Possibility of continuous condensate discharge in Dehumidification mode
- > Maximum portability, with practical multi-directional wheels and side handles
- > Accessories for window installation and porthole kit as standard

EAN 8013557700028

MODELLO/MODEL	ARGO LARI	
		Freddo/Cooling
Capacità massima in Freddo (35 °C; 80% U.R.) / Max. Cooling capacity (35 °C; 80% R.H.)	BTU/h	8.000
Capacità nominale in Freddo (35 °C/24 °C) / Rated Cooling capacity (35 °C/24 °C)	kW	2,05
Classe di efficienza energetica / Energy efficiency class		A
EER / Rated EER	kW/kW	2,63
Portata d'aria (b.-a.) / Air flowrate (l.-h-)	m ³ /h	260-290
Deumidificazione / Dehumidification	l/24h	19,2
Velocità del ventilatore / Fan speeds	no.	2
Pressione sonora (b.-a.) / Sound pressure (l.-h.)	dB(A)	50-54
Potenza sonora (a.) / Sound power (h.)	dB(A)	65
Alimentazione elettrica / Power supply	V/F/Hz	220-240~/1/50
Potenza nominale assorbita / Rated Power input	kW	0,78
Consumo elettrico orario / Hourly electricity consumption	kWh/60 min	0,8
Consumo energetico in modo attesa / Standby mode power consumption	W	0,50
Tipo di refrigerante / Refrigerant type		R290
GWP refrigerante / Refrigerant GWP	kg CO ₂ eq.	3
Caricatura di refrigerante / Refrigerant charge	kg/Tonn CO ₂ eq.	0,13/0,00039
Diametro tubo flessibile / Flexible exhaust tube diameter	mm	150
Lunghezza tubo flessibile / Flexible exhaust tube (extended lenght)	m	1,5
Peso netto / Net weight	kg	20
Dimensioni (Alt./Lar./Pro.) / Net dimensions (H./W./D.)	mm	698/315/310

* Dati dichiarati in conformità al Regolamento UE no. 206/2012, relativo alle specifiche per la progettazione ecocompatibile dei condizionatori d'aria e dei ventilatori e al Regolamento UE no. 626/2011, relativo all'etichettatura indicante il consumo d'energia dei condizionatori d'aria.

* Data declared in compliance with EU Regulation no. 206/2012, as regards to ECO-design requirements for air conditioners and comfort fans, and EU Regulation no. 626/2011, concerning the energy labelling of air conditioners.

04

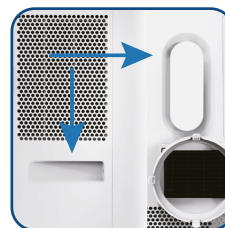
Climatizzatore d'aria locale monoblocco Local single duct air conditioner



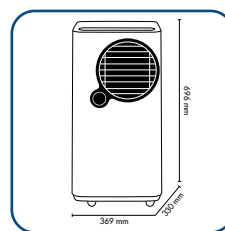
Pannello di controllo digitale, tasti touch, display a LED
Digital control panel, touch keys, LED display



Anello LED multicolor con colorazione cangiante in relazione alla modalità di funzionamento
Multicolor LED ring with iridescent color in relation to the operating mode



Pratiche maniglie laterali integrate e comodo avvolgicavo posteriore
Hidden handles and practical side rear cable reels



Dimensioni
Dimensions

ARGO NIKKO

398400023



12 pz/pcs x pallet

ARGO NIKKO è apprezzato per le sue dimensioni contenute e sorprende per le ottime prestazioni, garantite dalla presenza di funzionalità evolute, facili da gestire. Comodo e maneggevole si sposta facilmente da un locale all'altro sulle ruote multi direzionali, con l'aiuto delle pratiche maniglie laterali integrate.

ARGO NIKKO is appreciated for its small size and amazes for the excellent performance, guaranteed by the presence of advanced, but user-friendly features. Comfortable and easy to handle, it can be easily moved from one room to another with its multi-directional wheels, using the integrated side handles.



ACCATTIVANTE, COMPATTO, TECNOLOGICO

- > Finitura matt, bianco puro, con dettagli in contrasto
- > Tasti touch, display a LED
- > Anello LED multicolor che si colora in funzione della modalità: Blu (raffr.) - Bianco (deum.) - Verde (ventil.) - Rosso (allarme tanica piena)
- > Telecomando con ampio display LCD
- > Funzioni: Raffrescamento, Ventilazione e Deumidificazione
- > Alette mandata verticali oscillanti in automatico; orizzontali regolabili manualmente
- > Funzione "Auto": seleziona automaticamente la modalità in funzione della temperatura impostata
- > Funzione "Sleep"; Funzione "Blocco bambino"
- > Funzione "Memory": auto-restart dopo un black-out, con mantenimento ultime impostazioni
- > Filtro dell'aria lavabile, facilmente rimovibile
- > Vaporizzazione automatica della condensa in climatizzazione
- > Possibilità di scarico continuo condensa in Deumidificazione
- > Massima trasferibilità, grazie alle ruote multi direzionali e alle maniglie laterali integrate
- > Comodo avvolgi cavo
- > Tubo flessibile, adattatore per finestra e Kit per installazione fissa a vetro inclusi

ATTRACTIVE, COMPACT, TECHNOLOGICAL

- > Matt finish, pure white, with contrasting details
- > Touch keys, LED display
- > Multicolor LED ring changing colour according to selected mode: Blue (cooling) - White (dehum.) - Green (fan) - Red (full tank alarm)
- > Remote control with large LCD display
- > Functions: Cooling, Ventilation and Dehumidification
- > Automatic oscillating vertical air louvers; manually adjustable horizontal louvers
- > "Auto" function: it automatically selects the mode based on the set temperature
- > "Sleep" function; "Child lock" function
- > "Memory" function: auto-restart after power failure, keeping last settings
- > Washable air filter, easy to remove
- > Automatic vaporization of condensate in Cooling mode
- > Possibility of continuous condensate discharge in Dehumidification mode
- > Maximum portability, with practical multi-directional wheels and hidden handles
- > Convenient rear cord reel
- > Exhaust hose, window adapter and Kit for fixed window installation included

EAN 8013557700226

MODELLO/MODEL	ARGO NIKKO	
		Freddo/Cooling
Capacità massima in Freddo (35 °C; 80% U.R.) / Max. Cooling capacity (35 °C; 80% R.H.)	BTU/h	8.000
Capacità nominale in Freddo (35 °C/24 °C) / Rated Cooling capacity (35 °C/24 °C)	kW	2,05
Classe di efficienza energetica / Energy efficiency class		A
EER / Rated EER	kW/kW	2,61
Portata d'aria / Air flowrate	m ³ /h	250
Deumidificazione/ Dehumidification	l/24h	20
Velocità del ventilatore / Fan speeds	no.	2
Pressione sonora (b.-m.-a.) / Sound pressure (l.-m.-h.)	dB(A)	54-58
Potenza sonora (a.) / Sound power (h.)	dB(A)	65
Alimentazione elettrica / Power supply	V/F/Hz	220-240~/1/50
Potenza nominale assorbita / Rated Power input	kW	0,785
Consumo elettrico orario / Hourly electricity consumption	kWh/60 min	0,8
Consumo energetico in modo termostato spento / Thermostat-off mode power consumption	W	ND/NA
Consumo energetico in modo attesa / Standby mode power consumption	W	0,4
Tipo di refrigerante / Refrigerant type		R290
GWP refrigerante / Refrigerant GWP	kgCO ₂ eq.	3
Carica di refrigerante / Refrigerant charge	kg/Tonn CO ₂ eq.	0,130/0,00039
Diametro tubo flessibile / Flexible exhaust tube diameter	mm	150
Lunghezza tubo flessibile / Flexible exhaust tube (extended length)	m	1,5
Peso netto / Net weight	kg	20,3
Dimensioni (Alt./Lar./Pro.) / Net dimensions (H./W./D.)	mm	696/369/330

* Dati PRELIMINARI dichiarati in conformità al Regolamento UE no. 206/2012, relativo alle specifiche per la progettazione ecocompatibile dei condizionatori d'aria e dei ventilatori e al Regolamento UE no. 626/2011, relativo all'etichettatura indicante il consumo d'energia dei condizionatori d'aria.

* PRELIMINARY data declared in compliance with EU Regulation no. 206/2012, as regards to ECO-design requirements for air conditioners and comfort fans, and EU Regulation no. 626/2011, concerning the energy labelling of air conditioners.

04

Climatizzatore d'aria locale monoblocco Local single duct air conditioner



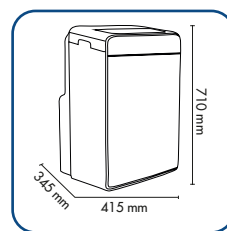
Pannello comandi digitale e display a LED
Digital control panel and LED display



Flap superiore motorizzato, con ampia oscillazione automatica o posizione fissa
Top motorized flap with wide automatic swinging, with automatic swing or fixed position



Pratiche maniglie laterali
Useful side handles



Dimensioni
Dimensions

ARGO LUDVIG

398400028



12 pz/pcs x pallet

Climatizzatore dal design contemporaneo, impreziosito dal dettaglio della doppia linea nella stessa nuance sul pannello frontale extra-lucido: ARGO LUDVIG, dotato di tutte le funzioni top, garantisce in ambiente un comfort perfetto. Le maniglie laterali e le ruote multi direzionali ne consentono una facile trasferibilità.

Air conditioner with a contemporary design, embellished by the detail of the double line in the same nuance on the extra-glossy front panel: ARGO LUDVIG, equipped with all the top functions, guarantees perfect comfort in the room. Side handles and multi-directional wheels allow for easy portability.



DESIGN CONTEMPORANEO E FUNZIONALITÀ

- > Design contemporaneo, arricchita dalla doppia linea sul pannello frontale extra-lucido
- > Flap superiore motorizzato, con ampia oscillazione automatica o posizione fissa
- > Pannello comandi digitale e display a LED
- > Telecomando multifunzione con display digitale
- > Timer digitale ON/OFF (24 ore)
- > Funzioni: Raffrescamento, Ventilazione e Deumidificazione
- > Funzione "Swing": oscillazione automatica flap mandata aria o selezione posizione fissa
- > Funzione "Sleep": comfort durante il sonno
- > Funzione "Memory": auto-restart dopo un black-out, con mantenimento ultime impostazioni
- > Funzione di "Auto-diagnosi": agevola la manutenzione
- > Ventilatore a 3 velocità + Auto
- > Filtro dell'aria lavabile, facilmente rimovibile
- > Vaporizzazione automatica della condensa in funzione climatizzazione
- > Possibilità di scarico continuo condensa in modalità deumidificazione
- > Massima trasferibilità, grazie alle ruote multi direzionali e alle pratiche maniglie laterali
- > Accessori per installazione a finestra e kit oblò di serie

CONTEMPORARY DESIGN AND FUNCTIONALITY

- > Contemporary design, enriched by the double line on the extra-glossy front panel
- > Top motorized flap with wide automatic swinging, with automatic swing or fixed position
- > Digital control panel and LED display
- > Multifunctional remote control with LED display
- > Digital programmable ON/OFF timer (24 hours)
- > Functions: Cooling, Ventilation and Dehumidification
- > "Swing" function: automatic oscillation or fixed position
- > "Sleep" function: comfort during the night
- > "Memory" function: auto-restart after power failure, keeping last settings
- > "Auto-diagnosis" function: it shows errors on display, making it easier to solve problems
- > 3 speed fan + Auto
- > Washable air filter, easy to remove
- > Automatic vaporization of condensate in cooling mode
- > Possibility of continuous condensate discharge in dehumidification mode
- > Maximum portability, with practical multi-directional wheels and side handles
- > Accessories for window installation and porthole kit as standard

EAN 8013557700271

MODELLO/MODEL	ARGO LUDVIG	
		Freddo/Cooling
Capacità massima in Freddo (35 °C; 80% U.R.) / Max. Cooling capacity (35 °C; 80% R.H.)	BTU/h	10.000
Capacità nominale in Freddo (35 °C/24 °C) / Rated Cooling capacity (35 °C/24 °C)	kW	2,06
Classe di efficienza energetica / Energy efficiency class		A
EER / Rated EER	kW/kW	2,60
Portata d'aria (b.-a.) / Air flowrate (l.-h.)	m ³ /h	340
Deumidificazione / Dehumidification	l/24h	29
Velocità del ventilatore / Fan speeds	no.	3 + Auto
Pressione sonora (b.-a.) / Sound pressure (l.-h.)	dB(A)	48/50/53
Potenza sonora (a.) / Sound power (h.)	dB(A)	65
Alimentazione elettrica / Power supply	V/F/Hz	220-240~/1/50
Potenza nominale assorbita / Rated Power input	kW	1
Consumo elettrico orario / Hourly electricity consumption	kWh/60 min	1
Consumo energetico in modo attesa / Standby mode power consumption	W	0,4
Tipo di refrigerante / Refrigerant type		R290
GWP refrigerante / Refrigerant GWP	kg CO ₂ eq.	3
Caricatura di refrigerante / Refrigerant charge	kg/Tonn CO ₂ eq.	0,16/0,00048
Diametro tubo flessibile / Flexible exhaust tube diameter	mm	140-150
Lunghezza tubo flessibile / Flexible exhaust tube (extended lenght)	m	1,5
Peso netto / Net weight	kg	28,5
Dimensioni (Alt./Lar./Pro.) / Net dimensions (H./W./D.)	mm	710/415/345

* Dati PRELIMINARI dichiarati in conformità al Regolamento UE no. 206/2012, relativo alle specifiche per la progettazione ecocompatibile dei condizionatori d'aria e dei ventilatori e al Regolamento UE no. 626/2011, relativo all'etichettatura indicante il consumo d'energia dei condizionatori d'aria.

* PRELIMINARY data declared in compliance with EU Regulation no. 206/2012, as regards to ECO-design requirements for air conditioners and comfort fans, and EU Regulation no. 626/2011, concerning the energy labelling of air conditioners.

04

Climatizzatore d'aria locale monoblocco Local single duct air conditioner



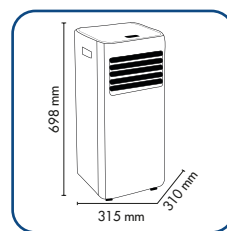
Pannello comandi
touch con display a LED
Touch control panel with
LED display



Alette regolabili in senso
verticale
Vertically adjustable flaps



Pratiche maniglie laterali
Useful side handles



Dimensioni
Dimensions

ARGO ISIDE

398400007



12 pz/pcs x pallet

Dimensioni, design e maneggevolezza giocano a suo favore nella scelta d'acquisto. La sua immediata attivazione, accompagnata da una programmazione intuitiva, consentono di godere del giusto comfort in tempi rapidi.

Size, design and easy handling play a positive role in the decision-making process of a buyer. Its immediate activation, accompanied by intuitive programming, allow to quickly enjoy the right comfort.



COMANDI SOFT TOUCH, DESIGN RAFFINATO

- > Design minimal, finitura raffinata, matt, di colore bianco puro
- > Pannello comandi digitale
- > Tasti soft-touch e display a LED
- > Telecomando "user friendly"
- > Timer ON/OFF digitale 24h
- > Funzioni: Raffrescamento, Ventilazione e Deumidificazione
- > Funzione "Sleep": comfort durante il sonno
- > Funzione "Memory": auto-restart dopo un black-out, con mantenimento ultime impostazioni
- > Funzione di "Auto-diagnosi": mostra errori sul display, semplificando le operazioni di manutenzione
- > Funzione "Blocco-bambino"
- > Ventilatore a 2 velocità
- > Filtro dell'aria lavabile, facilmente rimovibile
- > Vaporizzazione automatica della condensa in funzione climatizzazione
- > Possibilità di scarico continuo condensa in modalità deumidificazione
- > Massima trasferibilità, grazie alle ruote multi direzionali e alle pratiche maniglie laterali
- > Accessori per installazione a finestra e kit oblò di serie

SOFT TOUCH CONTROLS, REFINED DESIGN

- > Minimal design, refined matt finish, pure white color
- > Digital control panel
- > Soft-touch keys and LED display
- > "User friendly" remote control
- > 24h ON/OFF digital timer
- > Functions: Cooling, Ventilation and Dehumidification
- > "Sleep" function: comfort during sleeping
- > "Memory" function: auto-restart after power failure, keeping last settings
- > "Auto-diagnosis" function: showing errors on display, making it easier troubleshooting
- > "Child-lock" function
- > Two-speed fan
- > Washable air filter, easy to remove
- > Automatic vaporization of condensate in Cooling mode
- > Possibility of continuous condensate discharge in Dehumidification mode
- > Maximum portability, with practical multi-directional wheels and side handles
- > Accessories for window installation and porthole kit as standard

EAN 8013557700066

MODELLO/MODEL	ARGO ISIDE	
		Freddo/Cooling
Capacità massima in Freddo (35 °C; 80% U.R.) / Max. Cooling capacity (35 °C; 80% R.H.)	BTU/h	10.000
Capacità nominale in Freddo (35 °C/24 °C) / Rated Cooling capacity (35 °C/24 °C)	kW	2,63
Classe di efficienza energetica / Energy efficiency class		A
EER / Rated EER	kW/kW	2,60
Portata d'aria (b.-a.) / Air flowrate (l.-h.)	m ³ /h	290-330
Deumidificazione / Dehumidification	l/24h	24
Velocità del ventilatore / Fan speeds	no.	2
Pressione sonora (b.-a.) / Sound pressure (l.-h.)	dB(A)	50-55
Potenza sonora (a.) / Sound power (h.)	dB(A)	65
Alimentazione elettrica / Power supply	V/F/Hz	220-240~/1/50
Potenza nominale assorbita / Rated Power input	kW	1,01
Consumo elettrico orario / Hourly electricity consumption	kWh/60 min	1,0
Consumo energetico in modo attesa / Standby mode power consumption	W	0,5
Tipo di refrigerante / Refrigerant type		R290
GWP refrigerante / Refrigerant GWP	kg CO ₂ eq.	3
Caricatura di refrigerante / Refrigerant charge	kg/Tonn CO ₂ eq.	0,170/0,00051
Diametro tubo flessibile / Flexible exhaust tube diameter	mm	150
Lunghezza tubo flessibile / Flexible exhaust tube (extended lenght)	m	1,5
Peso netto / Net weight	kg	22,5
Dimensioni (Alt./Lar./Pro.) / Net dimensions (H./W./D.)	mm	698/315/310

* Dati dichiarati in conformità al Regolamento UE no. 206/2012, relativo alle specifiche per la progettazione ecocompatibile dei condizionatori d'aria e dei ventilatori e al Regolamento UE no. 626/2011, relativo all'etichettatura indicante il consumo d'energia dei condizionatori d'aria.

* Data declared in compliance with EU Regulation no. 206/2012, as regards to ECO-design requirements for air conditioners and comfort fans, and EU Regulation no. 626/2011, concerning the energy labelling of air conditioners.

04

Climatizzatore d'aria locale monoblocco con WiFi integrato

Local single duct air conditioner with integrated WiFi



NEW



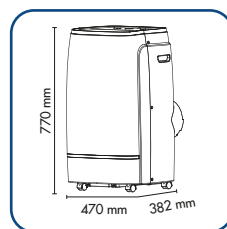
Pannello comandi digitale e display a LED
Digital control panel and LED display



Flap motorizzato con ampia oscillazione automatica, gestibile anche da telecomando
Motorized flap with wide automatic swinging, also adjustable by remote control



Massima trasferibilità grazie alle pratiche maniglie laterali
Maximum portability thanks to practical side handles



Dimensioni
Dimensions

ARGO TWIGGY PLUS

398400036



12 pz/pcs x pallet

Design dalle linee morbide, finitura total white impreziosita da una strip silver sul pannello frontale, donano un tocco di eleganza a ARGO TWIGGY PLUS. Dotato di tutte le funzioni top, garantisce in ambiente un comfort perfetto. User friendly e tecnologico, grazie al pannello comandi soft touch, è dotato di maniglie integrate e ruote pluridirezionali per un agevole trasferimento. Utile in tutte le stagioni, grazie alla pompa di calore integrata. Wifi di serie.

Design with soft lines, total white finish embellished with a silver strip on the front panel, give a touch of elegance to ARGO TWIGGY PLUS. Equipped with all the top functions, it guarantees perfect comfort in the environment. User friendly and technological, thanks to the soft touch control panel, it is equipped with integrated handles and multi-directional wheels for easy transfer. Useful in all seasons, thanks to the integrated heat pump. Wifi as standard.



DETTAGLI DI DESIGN, ELEGANZA, CONTROLLO TOUCH

- > Design morbido ed elegante, finitura di alta qualità
- > Flap superiore motorizzato, con ampia oscillazione automatica, gestibile anche con telecomando
- > Pannello comandi touch e display a LED
- > Wifi integrato per il controllo delle funzionalità da remoto
- > Telecomando multifunzione con display digitale
- > Timer digitale 24h
- > Funzioni: Raffrescamento, Ventilazione, Deumidificazione e Riscaldamento
- > Funzione "Swing": oscillazione automatica flap mandata aria o selezione posizione fissa
- > Funzione "Sleep": comfort durante il sonno
- > Funzione "Memory": auto-restart dopo un black-out, con mantenimento ultime impostazioni
- > Funzione di "Auto-diagnosi": mostra errori sul display, semplificando le operazioni di manutenzione
- > Ventilatore a 3 velocità
- > Filtro dell'aria lavabile, facilmente rimovibile
- > Vaporizzazione automatica della condensa in funzione climatizzazione
- > Possibilità di scarico continuo condensa in modalità deumidificazione
- > Massima trasferibilità, grazie alle ruote multi direzionali e alle pratiche maniglie laterali
- > Accessori per installazione a finestra e kit oblò di serie

DESIGN DETAILS, FASHION, TOUCH CONTROL

- > Soft and elegant design, high quality finish
- > Top motorized flap with wide automatic swing, also adjustable by remote control
- > Touch control panel and LED display
- > Integrated Wifi for long distance control of functionalities
- > Multifunction remote control with digital display
- > 24h digital timer
- > Functions: Cooling, Ventilation, Dehumidification and Heating
- > "Swing" function: automatic oscillation or fixed position
- > "Sleep" function: comfort during your sleep
- > "Memory" function: auto-restart after power failure, keeping latest settings
- > "Auto-diagnosis" function shows errors on display, simplifying maintenance operations
- > 3 speed fan
- > Washable air filter, easy to remove
- > Automatic vaporization of condensate in Cooling mode
- > Possibility of continuous condensate discharge in Dehumidification mode
- > Maximum portability, with practical multi-directional wheels and side handles
- > Exhaust hose, window adapter and kit for fixed window installation included

EAN 8013557700356

MODELLO/MODEL	ARGO TWIGGY PLUS		
	Freddo/Cooling	Caldo/Heating	
Capacità max. in freddo (35 °C; 80% U.R.) / Max. Cooling capacity (35 °C; 80% R.H.) Capacità max. in caldo / Max. Heating capacity	BTU/h	13.000 10.500	
Capacità nom. in freddo (35 °C/24 °C) / Rated Cooling capacity (35 °C/24 °C) Capacità nom. in caldo (20 °C/12 °C) / Rated Heating capacity (20 °C/12 °C)	kW	3,54 2,76	
Classe di efficienza energetica / Energy efficiency class		A A	
EER / Rated EER	kW/kW	2,60 2,50	
Portata d'aria max. (a.) / Max Air flowrate (h.)	m ³ /h	400	
Deumidificazione / Dehumidification	l/24h	28	-
Velocità del ventilatore / Fan speeds	no.	3	
Pressione sonora (b.-m.-a.) / Sound pressure (l.-m.-h.)	dB(A)	51-53-55	
Potenza sonora (a.) / Sound power (h.)	dB(A)	65	
Alimentazione elettrica / Power supply	V/F/Hz	230/1/50	
Potenza nominale assorbita / Rated Power input	kW	1,355	1,080
Consumo elettrico orario / Hourly electricity consumption	kWh/60 min	1,3	1,1
Consumo energetico in modo termostato spento / Thermostat-off mode power consumption	W	ND/NA	
Consumo energetico in modo attesa / Standby mode power consumption	W	2,0	
Tipo di refrigerante / Refrigerant type		R290	
GWP refrigerante / Refrigerant GWP	kg CO ₂ eq.	3	
Carica di refrigerante / Refrigerant charge	kg/Tonn CO ₂ eq.	0,195/0,000585	
Diametro tubo flessibile (interno-esterno) / Flexible exhaust tube diameter (inner-outer)	mm	140-150	
Lunghezza tubo flessibile / Flexible exhaust tube (extended lenght)	m	1,5	
Peso netto / Net weight	kg	31,5	
Dimensioni (Alt./Lar./Pro.) / Net dimensions (H./W./D.)	mm	770/470/382	

* Dati PRELIMINARI dichiarati in conformità al Regolamento UE no. 206/2012, relativo alle specifiche per la progettazione ecocompatibile dei condizionatori d'aria e dei ventilatori e al Regolamento UE no. 626/2011, relativo all'etichettatura indicante il consumo d'energia dei condizionatori d'aria.

* PRELIMINARY data declared in compliance with EU Regulation no. 206/2012, as regards to ECO-design requirements for air conditioners and comfort fans, and EU Regulation no. 626/2011, concerning the energy labelling of air conditioners.

04

Climatizzatore d'aria locale monoblocco con WiFi integrato

Local single duct air conditioner with integrated WiFi



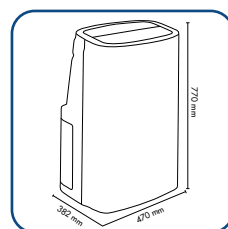
Pannello comandi touch con display a LED
Touch control panel with LED display



Flap motorizzato
Motorized flap



Pratiche maniglie laterali
Practical side handles



Dimensioni
Dimensions

ARGO ODIN PLUS

398400025



8 pz/pcs x pallet

Il design avvolgente e la finitura total white gli conferiscono un aspetto raffinato ed elegante. Dotato di tutte le funzioni top, ARGO ODIN PLUS garantisce in ambiente un comfort perfetto. Tecnologia e facilità di utilizzo si esprimono al meglio nel pannello comandi soft touch. La presenza di maniglie integrate e di ruote pluridirezionali ne facilitano il trasferimento. È utile in tutte le stagioni, grazie alla pompa di calore integrata. Il Wifi è di serie.

The enveloping design and the total white finish give it a refined and elegant look. Equipped with all the top functions, ARGO ODIN PLUS guarantees perfect comfort in the environment. Technology and ease of use are best expressed in the soft touch control panel. The presence of integrated handles and multi-directional wheels facilitate its transferability. It's useful during all seasons, thanks to the integrated heat pump. Wifi is standard.



FINITURA TOTAL WHITE, CONTROLLO TOUCH

- > Design elegante, finitura di alta qualità
- > Flap superiore motorizzato, con ampia oscillazione automatica, gestibile anche con telecomando
- > Pannello comandi soft-touch e display a LED
- > Wifi integrato per il controllo delle funzionalità da remoto
- > Telecomando multifunzione con display digitale
- > Timer digitale 24h
- > Funzioni: Raffrescamento, Ventilazione, Deumidificazione e Riscaldamento
- > Funzione "Swing": oscillazione automatica flap mandata aria o selezione posizione fissa
- > Funzione "Sleep": comfort durante il sonno
- > Funzione "Memory": auto-restart dopo un black-out, con mantenimento ultime impostazioni
- > Funzione di "Auto-diagnosi": mostra errori sul display, semplificando le operazioni di manutenzione
- > Ventilatore a 3 velocità
- > Filtro dell'aria lavabile, facilmente rimovibile
- > Vaporizzazione automatica della condensa in funzione climatizzazione
- > Possibilità di scarico continuo condensa in modalità deumidificazione
- > Massima trasferibilità, grazie alle ruote multi direzionali e alle pratiche maniglie laterali
- > Accessori per installazione a finestra e kit oblò di serie

TOTAL WHITE FINISHES, TOUCH CONTROL

- > Elegant design, high quality finish
- > Top motorized flap with wide automatic swinging, adjustable also by remote control
- > Soft-touch control panel and LED display
- > Integrated Wifi for long distance control of functionalities
- > Multifunctional remote control with LED display
- > 24h digital timer
- > Functions: Cooling, Ventilation, Dehumidification and Heating
- > "Swing" function: automatic oscillation or fixed position
- > "Sleep" function: comfort during sleeping
- > "Memory" function: auto-restart after power failure, keeping last settings
- > "Auto-diagnosis" function: showing errors on display, making it easier troubleshooting
- > 3 speed fan
- > Washable air filter, easy to remove
- > Automatic vaporization of condensate in Cooling mode
- > Possibility of continuous condensate discharge in Dehumidification mode
- > Maximum portability, with practical multi-directional wheels and side handles
- > Accessories for window installation and porthole kit as standard

EAN 8013557700240

MODELLO/MODEL	ARGO ODIN PLUS		
	Freddo/Cooling	Caldo/Heating	
Capacità max. in freddo (35 °C; 80% U.R.) / Max. Cooling capacity (35 °C; 80% R.H.) Capacità max. in caldo / Max. Heating capacity	BTU/h	13.000	10.500
Capacità nom. in freddo (35 °C/24 °C) / Rated Cooling capacity (35 °C/24 °C) Capacità nom. in caldo (20 °C/12 °C) / Rated Heating capacity (20 °C/12 °C)	kW	3,50	2,75
Classe di efficienza energetica / Energy efficiency class		A	A
EER - COP / Rated EER - COP	kW	2,61	2,50
Portata d'aria max. (a.) / Max Air flowrate (h.)	m ³ /h	400	
Deumidificazione / Dehumidification	l/24h	28	-
Velocità del ventilatore / Fan speeds	no.	3	
Pressione sonora (b.-m.-a.) / Sound pressure (l.-m.-h.)	dB(A)	51-53-55	
Potenza sonora (a.) / Sound power (h.)	dB(A)	65	
Alimentazione elettrica / Power supply	V/F/Hz	220-240~/1/50	
Potenza nominale assorbita / Rated Power input	kW	1,34	1,1
Consumo elettrico orario / Hourly electricity consumption	kWh/60 min	1,3	1,1
Consumo energetico in modo attesa / Standby mode power consumption	W	1	
Tipo di refrigerante / Refrigerant type		R290	
GWP refrigerante / Refrigerant GWP	kg CO ₂ eq.	3	
Carica di refrigerante / Refrigerant charge	kg/Tonn CO ₂ eq.	0,29/0,00087	
Diametro tubo flessibile (interno-esterno) / Flexible exhaust tube diameter (inner-outer)	mm	140-150	
Lunghezza tubo flessibile / Flexible exhaust tube (extended length)	m	1,5	
Peso netto / Net weight	kg	31,5	
Dimensioni (Alt./Lar./Pro.) / Net dimensions (H./W./D.)	mm	770/470/382	

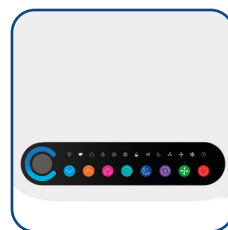
* Dati PRELIMINARI dichiarati in conformità al Regolamento UE no. 206/2012, relativo alle specifiche per la progettazione ecocompatibile dei condizionatori d'aria e dei ventilatori e al Regolamento UE no. 626/2011, relativo all'etichettatura indicante il consumo d'energia dei condizionatori d'aria.

* PRELIMINARY data declared in compliance with EU Regulation no. 206/2012, as regards to ECO-design requirements for air conditioners and comfort fans, and EU Regulation no. 626/2011, concerning the energy labelling of air conditioners.

04

Climatizzatore d'aria locale monoblocco con WiFi integrato

Local single duct air conditioner with integrated WiFi



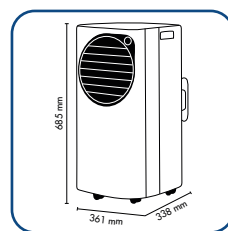
Pannello comandi touch con display a LED
Touch control panel with LED display



Alette mandata verticali oscillanti in automatico; regolabili manualmente in orizzontale
Automatic vertically adjustable air louvers; manual horizontally adjustable air louvers



Pratiche maniglie laterali integrate e comodo avvolgicavo posteriore
Practical side hidden handles and convenient rear cable reels



Dimensioni
Dimensions

ARGO EINAR PLUS

398400032



12 pz/pcs x pallet

Finitura matt e stile minimal rendono ARGO EINAR PLUS un oggetto d'arredo ultra-contemporaneo. Dotato di tutte le funzioni top, garantisce in ambiente un comfort rapido, perfetto in ogni stagione, grazie alla pompa di calore integrata. Facile da gestire sia da telecomando che da pannello comandi touch, le maniglie a scomparsa e le ruote pluridirezionali ne facilitano il trasferimento. Wifi di serie.

Matt finish and minimal style make ARGO EINAR PLUS an ultra-contemporary piece of furniture. Equipped with all the top functions, it guarantees rapid comfort in the room, perfect in every season, thanks to the integrated heat pump. Easy to manage both by remote controller and touch control panel, the embedded lateral handles and multi-directional wheels make it easy to move. Wifi as standard.



ACCATTIVANTE, COMPATTO, UTILE TUTTO L'ANNO

- > Finitura matt, bianco puro, dettagli in contrasto
- > Wifi integrato ed app dedicata
- > Pompa di calore integrata
- > Tasti touch, display a LED
- > Anello LED multicolor che si colora in funzione della modalità selezionata: Blu (raffr.) - Bianco (deum.) - Verde (ventil.) - Rosso (tanica piena)
- > Telecomando con ampio display LCD
- > Funzioni: Raffrescamento, Ventilazione, Deumidificazione e Riscaldamento
- > Alette mandata verticali oscillanti in automatico; orizzontali regolabili manualmente
- > Funzione "Auto"
- > Funzione "Sleep"; funzione "Blocco bambino"
- > Funzione "Memory": auto-restart dopo un black-out, con mantenimento ultime impostazioni
- > Filtri dell'aria lavabili, facilmente rimovibili
- > Vaporizzazione automatica della condensa in funzione climatizzazione
- > Possibilità di scarico continuo condensa in modalità deumidificazione
- > Ruote multi direzionali e maniglie laterali integrate
- > Comodo avvolgicavo
- > Tubo flessibile, adattatore per finestra e Kit per installazione fissa a vetro inclusi

ATTRACTIVE, COMPACT, USEFUL ALL YEAR ROUND

- > Matt finish, pure white, contrasting details
- > Integrated Wifi and dedicated app
- > Integrated heat pump
- > Touch keys, LED display
- > Multicolor LED ring changing colour according to the selected mode: Blue (cooling) - White (dehum.) - Green (fan) - Red (full tank)
- > Remote control with large LCD display
- > Functions: Cooling, Ventilation, Dehumidification and Heating
- > Automatic vertically adjustable air louvers; manually adjustable horizontal louvers
- > "Auto" function
- > "Sleep" function; "Child lock" function
- > "Memory" function: auto-restart after power failure, keeping last settings
- > Washable air filters, easy to remove
- > Automatic vaporization of condensate in Cooling mode
- > Possibility of continuous condensate discharge in Dehumidification mode
- > Multi-directional wheels and hidden side handles
- > Convenient rear cord reel
- > Exhaust hose, window adapter and kit for fixed window installation included

EAN 8013557700318

MODELLO/MODEL	ARGO EINAR PLUS		
		Freddo/Cooling	Caldo/Heating
Capacità max. in freddo (35 °C; 80% U.R.) / Max. Cooling capacity (35 °C; 80% R.H.) Capacità max. in caldo / Max. Heating capacity	BTU/h	13.000	9.000
Capacità nom. in freddo (35 °C/24 °C) / Rated Cooling capacity (35 °C/24 °C) Capacità nom. in caldo (20 °C/12 °C) / Rated Heating capacity (20 °C/12 °C)	kW	3,30	2,40
Classe di efficienza energetica / Energy efficiency class		A	A
EER / Rated EER	kW/kW	2,60	2,50
Portata d'aria max. (a.) / Max Air flowrate (h.)	m³/h	380	
Deumidificazione / Dehumidification	l/24h	36	-
Velocità del ventilatore / Fan speeds	no.	3	
Pressione sonora (b.-m.-a.) / Sound pressure (l.-m.-h.)	dB(A)	51-54-58	
Potenza sonora (a.) / Sound power (h.)	dB(A)	65	
Alimentazione elettrica / Power supply	V/F/Hz	220-240~/1/50	
Potenza nominale assorbita / Rated Power input	kW	1,25	0,98
Consumo elettrico orario / Hourly electricity consumption	kWh/60 min	1,3	1,0
Consumo energetico in modo termostato spento / Thermostat-off mode power consumption	W	ND/NA	
Consumo energetico in modo attesa / Standby mode power consumption	W	0,48	
Tipo di refrigerante / Refrigerant type		R290	
GWP refrigerante / Refrigerant GWP	kg CO ₂ eq.	3	
Carica di refrigerante / Refrigerant charge	kg/Tonn CO ₂ eq.	0,21/0,00063	
Diametro tubo flessibile (interno-esterno) / Flexible exhaust tube diameter (inner-outer)	mm	150	
Lunghezza tubo flessibile / Flexible exhaust tube (extended length)	m	1,5	
Peso netto / Net weight	kg	26	
Dimensioni (Alt./Lar./Pro.) / Net dimensions (H./W./D.)	mm	685/361/338	

* Dati PRELIMINARI dichiarati in conformità al Regolamento UE no. 206/2012, relativo alle specifiche per la progettazione ecocompatibile dei condizionatori d'aria e dei ventilatori e al Regolamento UE no. 626/2011, relativo all'etichettatura indicante il consumo d'energia dei condizionatori d'aria.

* PRELIMINARY data declared in compliance with EU Regulation no. 206/2012, as regards to ECO-design requirements for air conditioners and comfort fans, and EU Regulation no. 626/2011, concerning the energy labelling of air conditioners.

04

Climatizzatore d'aria locale monoblocco con WiFi integrato

Local single duct air conditioner with integrated WiFi



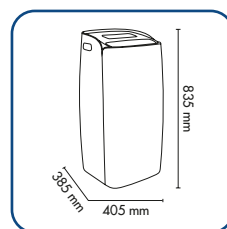
Pannello comandi digitale con display a LED
Digital control panel with LED display



Flap motorizzato con posizione fissa o oscillazione automatica
Motorized flap with fixed position or automatic swinging



Filtro dell'aria lavabile, facilmente rimovibile
Washable air filter, easy to remove



Dimensioni
Dimensions

ARGO MILO PLUS

398400016



8 pz/pcs x pallet

ARGO MILO PLUS è il climatizzatore portatile dal concept verticale, dai materiali e dalla tecnologia hi-tech; unconventional design fuori, potenza e tecnologia all'avanguardia dentro. Grazie all'efficiente pompa di calore integrata, crea il tuo comfort tutto l'anno.

ARGO MILO PLUS is the portable air conditioner with vertical concept, hi-tech materials and advanced technology. It has an unconventional design on the outside and power and cutting-edge technology on the inside. Thanks to the efficient integrated heat pump, it creates your comfort all year round.



LA NUOVA FORMA DEL COMFORT

- > Flap superiore motorizzato, con ampia oscillazione automatica, gestibile anche con telecomando
- > Pannello comandi digitale e display a LED
- > Telecomando multifunzione con display a LED
- > Timer ON/OFF digitale programmabile (24h)
- > Funzioni: Raffrescamento, Ventilazione, Deumidificazione e Riscaldamento
- > Modalità "Auto": seleziona automaticamente la modalità in funzione della temperatura impostata
- > Funzione "Intelligent Pre-heating": impedisce all'aria di essere immessa in ambiente fino a quando non è sufficientemente calda
- > Funzione "Swing": oscillazione automatica flap mandata aria o selezione posizione fissa
- > Funzione "iFeel": garantisce la temperatura desiderata nel punto preciso in cui viene posizionato il telecomando
- > Funzione "Sleep": comfort durante il sonno
- > Funzione "Memory": auto-restart dopo un black-out, con mantenimento ultime impostazioni
- > Funzione "X-Fan": previene la formazione di muffe e batteri
- > Funzione di "Auto-diagnosi": mostra errori sul display, semplificando le operazioni di manutenzione
- > Ventilatore a 3 velocità (bassa, media, alta) + AUTO
- > Vaporizzazione automatica della condensa in funzione climatizzazione
- > Possibilità di scarico continuo condensa in modalità deumidificazione
- > Tubo flessibile, adattatore per finestra e Kit per installazione fissa a vetro inclusi

THE NEW SHAPE IN COMFORT

- > Top motorized flap with wide automatic swinging, adjustable also by remote control
- > Digital control panel and LED display
- > Multifunctional remote control with LED display
- > Digital programmable ON/OFF timer (24h)
- > Functions: Cooling, Ventilation, Dehumidification, and Heating
- > Mode "Auto": it automatically selects the mode based on the set temperature
- > "Intelligent-pre heating" function: the air is released into the environment when it is warm
- > "Swing" function: automatic oscillation or fixed position
- > "iFeel" function: grants the desired temperature in the exact point the remote control is places
- > "Sleep" function: comfort during sleeping
- > "Memory" function: auto-restart after power failure, keeping last settings
- > "X-Fan" function: it prevents the formation of mold and bacteria
- > "Auto-diagnosis" function: showing errors on display, making it easier troubleshooting
- > 3 speed fan (low, medium, high) + AUTO
- > Automatic vaporization of condensate in Cooling mode
- > Possibility of continuous condensate discharge in Dehumidification mode
- > Exhaust hose, window adapter and kit for fixed window installation included

EAN 8013557700158

MODELLO/MODEL	ARGO MILO PLUS	
	Freddo/Cooling	Caldo/Heating
Capacità max. in freddo (35 °C; 80% U.R.) / Max Cooling capacity (35 °C; 80% R.H.)	BTU/h	13.000
Capacità max. in caldo / Max. Heating capacity		13.000
Capacità nom. in freddo (35 °C/24 °C) / Rated Cooling capacity (35 °C/24 °C)	kW	3,5
Capacità nom. in caldo (20 °C/ 12 °C) / Rated Heating capacity (20 °C/ 12 °C)		3,5
Classe di efficienza energetica / Energy efficiency class		A
EER / Rated EER	kW/kW	2,60
Portata d'aria max. (b.-m.-a.) / Max Air flowrate (l.-m.-h.)	m ³ /h	280-330-380
Deumidificazione / Dehumidification	l/24h	43
Velocità del ventilatore / Fan speeds	no.	3 + Auto
Pressione sonora (b.-m.-a.) / Sound pressure (l.-m.-h.)	dB(A)	49/51/53
Potenza sonora (a.) / Sound power (h.)	dB(A)	65
Alimentazione elettrica / Power supply	V/F/Hz	220-240~/1/50
Potenza nominale assorbita / Rated Power input	kW	1,345
Consumo elettrico orario / Hourly electricity consumption	kWh/60 min	1,3-1,4
Consumo energetico in modo attesa / Standby mode power consumption	W	0,5
Tipo di refrigerante / Refrigerant type		R290
GWP refrigerante / Refrigerant GWP	kg CO ₂ eq.	3
Carica di refrigerante / Refrigerant charge	kg/Tonn CO ₂ eq.	0,3/0,0009 - 0,29/0,0087
Diametro tubo flessibile (interno-esterno) / Flexible exhaust tube diameter (inner-outer)	mm	130/142
Lunghezza tubo flessibile / Flexible exhaust tube (extended length)	m	1,5
Peso netto / Net weight	kg	36
Dimensioni (Alt./Lar./Pro.) / Net dimensions (H./W./D.)	mm	835/405/385

* Dati dichiarati in conformità al Regolamento UE no. 206/2012, relativo alle specifiche per la progettazione ecocompatibile dei condizionatori d'aria e dei ventilatori e al Regolamento UE no. 626/2011, relativo all'etichettatura indicante il consumo d'energia dei condizionatori d'aria.

* Data declared in compliance with EU Regulation no. 206/2012, as regards to ECO-design requirements for air conditioners and comfort fans, and EU Regulation no. 626/2011, concerning the energy labelling of air conditioners.

04

Climatizzatore d'aria locale monoblocco Local single duct air conditioner



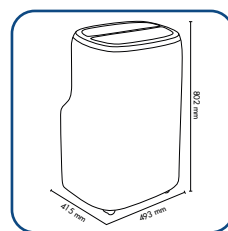
Pannello comandi soft-touch con display a LED
Soft-touch control panel with LED display



Flap motorizzato con posizione fissa o oscillazione automatica
Motorized flap with fixed position or automatic swinging



Pratiche maniglie laterali
Practical side handles



Dimensioni
Dimensions

ARGO THOR

398400026



8 pz/pcs x pallet

ARGO THOR è il climatizzatore portatile più potente della gamma Argo: avvolgente, di colore bianco puro, effetto lucido, porta il comfort anche in ambienti più ampi. Il flap motorizzato superiore, oscillante in modo automatico, oppure posizionabile come desiderato, garantisce la massima personalizzazione del flusso di aria fresca in ambiente.

ARGO THOR is the most powerful portable air conditioner in the Argo range: enveloping, pure white colour, glossy effect, it brings comfort even in larger rooms. The top motorized flap, which can swing automatically or be positioned as desired, guarantees maximum customization of the fresh airflow into the room.



FREDDO POTENTE

- > Design avvolgente, total white con finitura lucida
- > Grande capacità, per ambienti più ampi
- > Pannello comandi soft-touch e display a LED
- > Telecomando multifunzione con display digitale
- > Timer digitale (24h)
- > Funzioni: Raffrescamento, Ventilazione e Deumidificazione
- > Funzione "Swing": oscillazione automatica flap mandata aria o selezione posizione fissa
- > Funzione "Sleep": comfort durante il sonno
- > Funzione "Memory": auto-restart dopo un black-out, con mantenimento ultime impostazioni
- > Funzione di "Auto-diagnosi": mostra errori sul display, semplificando le operazioni di manutenzione
- > Ventilatore a 3 velocità + AUTO
- > Segnalazione Pulizia filtro ogni 250 ore
- > Filtro dell'aria lavabile, facilmente rimovibile
- > Vaporizzazione automatica della condensa in funzione climatizzazione
- > Possibilità di scarico continuo condensa in modalità deumidificazione
- > Massima trasferibilità, grazie alle ruote multi direzionali e alle maniglie laterali
- > Tubo flessibile, adattatore per finestra e Kit per installazione fissa a vetro inclusi

POWERFUL COOLING

- > Enveloping design, total white with glossy finish
- > Big cooling capacity, brings comfort even in larger rooms
- > Soft-touch control panel and LED display
- > Multifunction remote control with digital display
- > Digital timer (24h)
- > Functions: Cooling, Ventilation and Dehumidification
- > "Swing" function: automatic oscillation or fixed position
- > "Sleep" function: comfort during sleeping
- > "Memory" function: auto-restart after power failure, keeping last settings
- > "Auto-diagnosis" function, showing errors on display, making it easier troubleshooting
- > 3 speed fan + AUTO
- > Signaling the need to clean the filter every 250 hours of use
- > Automatic vaporization of condensate in Cooling mode
- > Possibility of continuous condensate discharge in Dehumidification mode
- > Maximum portability, thanks to the multi-directional wheels and side handles
- > Exhaust hose, window adapter and kit for fixed window installation included

EAN 8013557700257

MODELLO/MODEL	ARGO THOR	
		Freddo/Cooling
Capacità max. in freddo (35 °C; 80% U.R.) / Max Cooling capacity (35 °C; 80% R.H.)	BTU/h	15.000
Capacità max. in caldo / Max. Heating capacity		
Capacità nom. in freddo (35 °C/24 °C) / Rated Cooling capacity (35 °C/24 °C)	kW	4,1
Capacità nom. in caldo (20 °C/ 12 °C) / Rated Heating capacity (20 °C/ 12 °C)		
Classe di efficienza energetica / Energy efficiency class		A
EER / Rated EER	kW/kW	2,60
Portata d'aria max. (b.-m.-a.) / Max Air flowrate (l.-m.-h.)	m ³ /h	500
Deumidificazione / Dehumidification	l/24h	24
Velocità del ventilatore / Fan speeds	no.	3 + Auto
Pressione sonora (b.-m.-a.) / Sound pressure (l.-m.-h.)	dB(A)	54
Potenza sonora (a.) / Sound power (h.)	dB(A)	65
Alimentazione elettrica / Power supply	V/F/Hz	220-240~/1/50
Potenza nominale assorbita / Rated Power input	kW	1,58
Consumo elettrico orario / Hourly electricity consumption	kWh/60 min	1,6
Consumo energetico in modo termostato spento / Thermostat-off mode power consumption	W	ND/NA
Consumo energetico in modo attesa / Standby mode power consumption	W	0,48
Tipo di refrigerante / Refrigerant type		R290
GWP refrigerante / Refrigerant GWP	kg CO ₂ eq.	3
Carica di refrigerante / Refrigerant charge	kg/Tonn CO ₂ eq.	0,24/0,00072
Diametro tubo flessibile (interno-esterno) / Flexible exhaust tube diameter (inner-outer)	mm	136-149
Lunghezza tubo flessibile / Flexible exhaust tube (extended length)	m	1,5
Peso netto / Net weight	kg	36,5
Dimensioni (Alt./Lar./Pro.) / Net dimensions (H./W./D.)	mm	802/493/415

* Dati PRELIMINARI dichiarati in conformità al Regolamento UE no. 206/2012, relativo alle specifiche per la progettazione ecocompatibile dei condizionatori d'aria e dei ventilatori e al Regolamento UE no. 626/2011, relativo all'etichettatura indicante il consumo d'energia dei condizionatori d'aria.

* PRELIMINARY data declared in compliance with EU Regulation no. 206/2012, as regards to ECO-design requirements for air conditioners and comfort fans, and EU Regulation no. 626/2011, concerning the energy labelling of air conditioners.

04

Climatizzatore d'aria locale monoblocco

Local single duct air conditioner



NEW



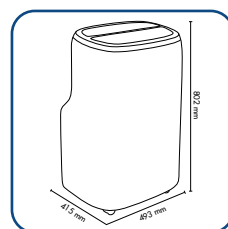
Pannello comandi soft-touch con display a LED
Soft-touch control panel with LED display



Flap motorizzato con posizione fissa o oscillazione automatica
Motorized flap with fixed position or automatic swinging



Pratiche maniglie laterali
Practical side handles



Dimensioni
Dimensions

ARGO THOR PLUS

398400034



8 pz/pcs x pallet

ARGO THOR PLUS, il climatizzatore portatile più potente della gamma Argo è ora dotato anche della pompa di calore e di WiFi integrato per il controllo delle funzionalità da remoto. Accattivante nel suo design avvolgente, di colore bianco puro, effetto lucido, porta il comfort anche in ambienti più ampi ed è utilissimo tutto l'anno. Il flap motorizzato superiore, oscillante in modo automatico, oppure posizionabile come desiderato, garantisce la massima personalizzazione del flusso di aria in ambiente.

ARGO THOR PLUS, the most powerful portable air conditioner in the Argo range, is now also equipped with a heat pump and integrated WiFi for long distance control of functionalities. Captivating in its enveloping design, pure white in colour, glossy effect, it brings comfort even to larger environments and is very useful all year round. The upper motorized flap, automatically swinging or to be positioned as desired, guarantees maximum customization of the airflow in the room.



FREDDO E CALDO POTENTE

- > Design avvolgente, total white con finitura lucida
- > Grande capacità, per ambienti più ampi: pompa di calore integrata
- > WiFi integrato per il controllo delle funzionalità da remoto
- > Pannello comandi soft-touch e display a LED
- > Telecomando multifunzione con display digitale
- > Timer digitale (24h)
- > Funzioni: Raffrescamento, Ventilazione, Deumidificazione e Riscaldamento
- > Funzione "Swing": oscillazione automatica flap o posizione fissa
- > Funzione "Sleep": comfort durante il sonno
- > Funzione "Memory": auto-restart dopo un black-out con ultime impostazioni
- > Funzione di "Auto-diagnosi": manutenzione semplificata
- > Segnalazione necessità di pulizia del filtro ogni 250 ore
- > Ventilatore a 3 velocità + Auto
- > Filtro dell'aria lavabile, facilmente rimovibile
- > Vaporizzazione automatica della condensa in climatizzazione
- > Possibilità di scarico continuo condensa in deumidificazione
- > Massima trasferibilità, grazie alle ruote multi direzionali e alle maniglie laterali
- > Tubo flessibile, adattatore per finestra e Kit per installazione fissa a vetro inclusi

POWERFUL COOLING AND HEATING

- > Enveloping design, total white with glossy finish
- > Big cooling and heating capacity, brings comfort even in larger rooms
- > Integrated WiFi for long distance control of functionalities
- > Soft-touch control panel and LED display
- > Multifunction remote control with digital display
- > Digital timer (24h)
- > Functions: Cooling, Ventilation, Dehumidification and Heating
- > "Swing" function: automatic swing or fixed position
- > "Sleep" function: comfort during sleep
- > "Memory" function: auto-restart after a blackout, with the last settings keeping
- > "Self-diagnosis" function: errors make maintenance easy
- > Signaling the need to clean the filter (250 hours)
- > 3-speed fan + Auto
- > Washable air filter, easily removable
- > Automatic vaporization of the condensate in cooling
- > Possibility of continuous condensate drain in dehumidification
- > Maximum portability, thanks to the multi-directional wheels and side handles
- > Flexible hose, window adapter and fixed glass installation kit included

EAN 8013557700332

MODELLO/MODEL	ARGO THOR PLUS	
	Freddo/Cooling	Caldo/Heating
Capacità max. in freddo (35 °C; 80% U.R.) / Max Cooling capacity (35 °C; 80% R.H.)	BTU/h	15.000
Capacità max. in caldo / Max. Heating capacity		11.500
Capacità nom. in freddo (35 °C/24 °C) / Rated Cooling capacity (35 °C/24 °C)	kW	4,1
Capacità nom. in caldo (20 °C/ 12 °C) / Rated Heating capacity (20 °C/ 12 °C)		3,2
Classe di efficienza energetica / Energy efficiency class		A
EER / Rated EER	kW/kW	2,60
Portata d'aria max. (b.-m.-a.) / Max Air flowrate (l.-m.-h.)	m ³ /h	340-420-500
Deumidificazione / Dehumidification	l/24h	24
Velocità del ventilatore / Fan speeds	no.	3 + Auto
Pressione sonora (a.) / Sound pressure (h.)	dB(A)	54
Potenza sonora (a.) / Sound power (h.)	dB(A)	65
Alimentazione elettrica / Power supply	V/F/Hz	220-240~/1/50
Potenza nominale assorbita / Rated Power input	kW	1,57
Consumo elettrico orario / Hourly electricity consumption	kWh/60 min	1,6
Consumo energetico in modo attesa / Standby mode power consumption	W	0,5
Tipo di refrigerante / Refrigerant type		R290
GWP refrigerante / Refrigerant GWP	kg CO ₂ eq.	3
Carica di refrigerante / Refrigerant charge	kg/Tonn CO ₂ eq.	0,265/0,000795
Diametro tubo flessibile (interno-esterno) / Flexible exhaust tube diameter (inner-outer)	mm	136/149
Lunghezza tubo flessibile / Flexible exhaust tube (extended length)	m	1,5
Peso netto / Net weight	kg	36,5
Dimensioni (Alt./Lar./Pro.) / Net dimensions (H./W./D.)	mm	802/493/415

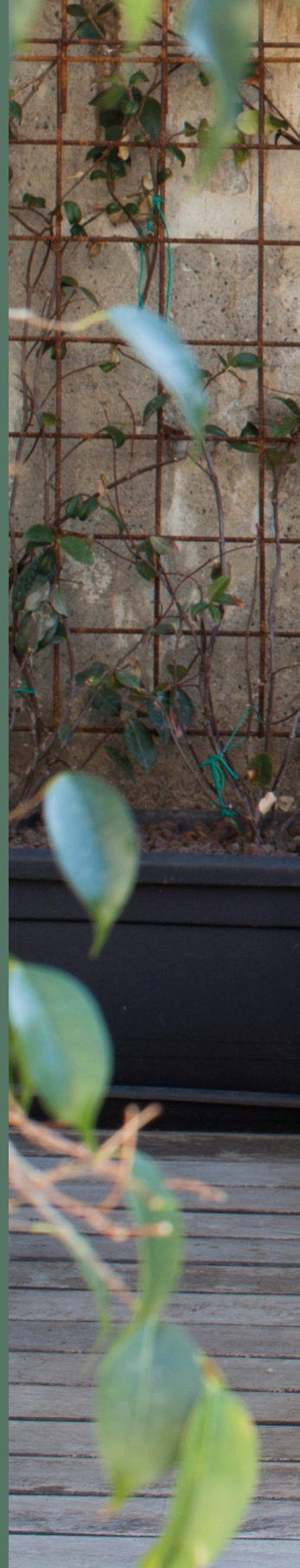
* Dati PRELIMINARI dichiarati in conformità al Regolamento UE no. 206/2012, relativo alle specifiche per la progettazione ecocompatibile dei condizionatori d'aria e dei ventilatori e al Regolamento UE no. 626/2011, relativo all'etichettatura indicante il consumo d'energia dei condizionatori d'aria.

* PRELIMINARY data declared in compliance with EU Regulation no. 206/2012, as regards to ECO-design requirements for air conditioners and comfort fans, and EU Regulation no. 626/2011, concerning the energy labelling of air conditioners.

05

RAFFRESCATORI/ NEBULIZZATORI

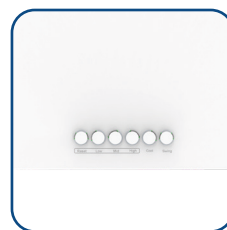
AIR COOLERS/
MISTING FANS





05

Raffrescatore evaporativo Air cooler



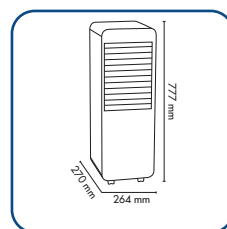
Pannello di controllo user-friendly
User-friendly control panel



Oscillazione automatica orizzontale e regolazione verticale manuale delle alette
Automatic horizontal swinging and manual vertical adjustment of flaps



Doppio sistema di purificazione: filtro aria + pannello evaporativo a nido d'ape
Double air purification system: air filter + honeycomb evaporative panel



Dimensioni
Dimensions

ARGO POLIFEMO FINN

398500007



8 pz/pcs x pallet

Compatto nelle dimensioni, grande nelle prestazioni. L'ottimizzazione del flusso d'aria è garantito dall'oscillazione automatica orizzontale delle alette verticali. Tutte le funzionalità sono gestibili con la massima semplicità da pannello comandi.

Compact in dimensions, great in performance. The optimization of the air flow is guaranteed by the automatic horizontal oscillation of the vertical flaps. All functions can be easily managed from the control panel.



COMPATTO E FUNZIONALE

- > Colore bianco puro, design minimal
- > Materiali di alta qualità, finitura matt
- > Ampia mandata e flusso ottimizzato dell'aria: oscillazione automatica orizzontale e regolazione verticale manuale delle alette
- > Purifica l'aria grazie ad un doppio sistema di filtrazione: filtro antipolvere e pannello evaporativo a nido d'ape, ad alta efficienza, facilmente smontabili per la pulizia
- > 3 velocità di ventilazione (alta/media/bassa)
- > Ampio serbatoio dell'acqua rimovibile (10 litri), facile da riempire e pulire
- > Ruote multidirezionali
- > Tavolette di ghiaccio sintetico a corredo

COMPACT AND FUNCTIONAL

- > Pure white color, minimal design
- > High quality materials, matt finish
- > Large air supply and optimized air flow: automatic horizontal swinging of flaps and manual vertical adjustable position
- > It purifies the air thanks to a double filtration system: anti-dust filter and evaporative honeycomb panel, high efficiency, easy removable for cleaning
- > 3 fan speeds (high/medium/low)
- > Large removable water tank (10 litres), easy to fill and clean
- > Multidirectional wheels
- > Ice-boxes supplied with the unit

EAN 8013557750078

MODELLO/MODEL		ARGO POLIFEMO FINN
		Freddo-Umidificazione/Ventilazione Cooling-Humidifying/Fan
Portata massima d'aria / Maximum air flowrate	m ³ /h	TBD
Portata massima del ventilatore / Maximum fan flowrate	m ³ /m	TBD
Velocità dell'aria / Fan speeds		Bassa - Media - Alta Low - Medium - High
Velocità massima dell'aria / Maximum air velocity	m/s	TBD
Modalità di ventilazione / Fan modes		-
Tensione di alimentazione / Power supply voltage	V/F/Hz	220-240~/1/50/60
Potenza assorbita dal ventilatore / Fan Power input	W	TBD
Potenza assorbita / Power input	W	60
Valori di esercizio / Service values	(m ³ /min)/W	TBD
Consumo elettrico in modo "attesa" / Standby power consumption	W	TBD
Livello di potenza sonora del ventilatore / Fan sound power level	dB(A)	TBD
Capacità tanica rimovibile / Removable tank capacity	L	10
Dimensioni (Alt./Lar./Pro.) / Net dimensions (H./W./D.)	mm	777/264/270
Peso netto / Net weight	kg	7,3
Pannello evaporativo a nido d'ape / Evaporative honeycomb panel		•
Pompa spruzzo acqua per raffreddamento evaporativo / Water pump sprinkling cooling system		•
Filtro anti-polvere / Anti-dust filter		•
Oscillazione orizzontale auto-verticale manuale / Horizontal swinging auto manual vertical		•
Tavolette ghiaccio sintetico in dotazione (2pz) / Ice-packs supplied with the unit (2pcs)		•

* Dati PRELIMINARI dichiarati in conformità ai Regolamenti UE n.206/2012, relativo alle specifiche per la progettazione ecocompatibile di condizionatori d'aria e ventilatori.

* PRELIMINARY data declared in compliance with EU Regulation no. 206/2012, as regards to ECO-design requirements for air conditioners and comfort fans.

05 Raffrescatore evaporativo Air cooler



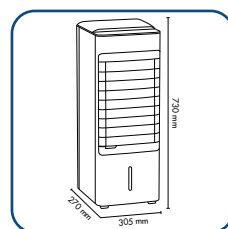
Pannello di controllo user-friendly con led funzionamento
User-friendly control panel with operating leds



Ampia mandata aria: oscillazione automatica verticale alette
Large air supply: flap automatic vertical swinging



Doppio sistema di filtrazione: filtro antipolvere e pannello evaporativo a nido d'ape
Double filtration system: anti-dust filter and evaporative honeycomb panel



Dimensioni
Dimensions

ARGO POLIFEMO KIRK

398500008



18 pz/pcs x pallet

Semplice nell'utilizzo, grande nelle prestazioni. L'ottimizzazione del flusso d'aria è garantito dall'oscillazione automatica orizzontale delle alette. Funzionalità gestibili da pannello di controllo user-friendly con LED di funzionamento oppure da telecomando.

Easy to use, great in performance. The optimization of the air flow is guaranteed by the automatic horizontal oscillation of the flaps. Its functionalities can be managed from the user-friendly control panel with operating LEDs or from the remote control.



USER-FRIENDLY, EFFICACE

- > Colore bianco puro, finitura glossy
- > Pannello di controllo user-friendly con led funzionamento
- > Potente flusso d'aria
- > Ampia mandata d'aria: oscillazione automatica verticale e regolazione orizzontale manuale delle alette
- > Purifica l'aria grazie ad un doppio sistema di filtrazione: filtro antipolvere e pannello evaporativo a nido d'ape, ad alta efficienza, facilmente smontabili per la pulizia
- > Offre diverse opzioni per una ventilazione personalizzata (Normal/Natural/Sleep)
- > 3 velocità di ventilazione (alta/media/bassa)
- > Serbatoio dell'acqua rimovibile da 7 L, facile da riempire e pulire
- > Telecomando a infrarossi facile da usare
- > Timer di funzionamento (1-12 ore)
- > Ruote multidirezionali
- > Tavolette di ghiaccio sintetico a corredo

USER-FRIENDLY, EFFECTIVE

- > Pure white colour, glossy finishing
- > User-friendly control panel with operating LEDs
- > Powerful airflow
- > Large air supply: automatic vertical swinging and manual horizontal adjustment of flaps
- > It purifies the air thanks to a double filtration system: anti-dust filter and evaporative honeycomb panel, high efficiency, easy removable for cleaning
- > It offers several options for a customized ventilation (Normal/Natural/Sleep)
- > 3 fan speeds (high/medium/low)
- > 7 L removable water tank, easy to fill and clean
- > User friendly infrared remote control
- > Operation timer (1-12 hours)
- > Multidirectional wheels
- > Ice-boxes supplied with the unit

EAN 8013557750085

MODELLO/MODEL		ARGO POLIFEMO KIRK
		Freddo-Umidificazione/Ventilazione Cooling-Humidifying/Fan
Portata massima d'aria / Maximum air flowrate	m ³ /h	1200
Portata massima del ventilatore / Maximum fan flowrate	m ³ /min	20,8
Velocità dell'aria / Fan speeds		Bassa - Media - Alta Low - Medium - High
Velocità massima dell'aria / Maximum air velocity	m/s	2,72
Modalità di ventilazione / Fan modes		Normal/Natural/Sleep
Tensione di alimentazione / Power supply voltage	V/F/Hz	220-240~/1/50/60
Potenza assorbita dal ventilatore / Fan Power input	W	58,9
Potenza assorbita / Power input	W	80
Valori di esercizio / Service values	(m ³ /min)/W	0,35
Consumo elettrico in modo "attesa" / Standby power consumption	W	0,22
Livello di potenza sonora del ventilatore / Fan sound power level	dB(A)	64
Capacità tanica rimovibile / Removable tank capacity	L	7
Dimensioni (Alt./Lar./Pro.) / Net dimensions (H./W./D.)	mm	730/305/270
Peso netto / Net weight	kg	6
Pannello evaporativo a nido d'ape / Evaporative honeycomb panel		•
Pompa spruzzo acqua per raffreddamento evaporativo / Water pump sprinkling cooling system		•
Filtro anti-polvere / Anti-dust filter		•
Telecomando multifunzione / Multi-functional remote control		•
Timer funzionamento / Operation timer		•
Oscillazione orizzontale auto-verticale manuale / Horizontal swinging auto manual vertical		•
Tavolette ghiaccio sintetico in dotazione (2pz) / Ice-packs supplied with the unit (2pcs)		•

* Dati PRELIMINARI dichiarati in conformità ai Regolamenti UE n.206/2012, relativo alle specifiche per la progettazione ecocompatibile di condizionatori d'aria e ventilatori.

* PRELIMINARY data declared in compliance with EU Regulation no. 206/2012, as regards to ECO-design requirements for air conditioners and comfort fans.

05

Raffrescatore evaporativo
Air cooler



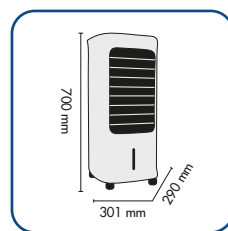
Pannello di controllo con LED di funzionamento
Control panel with operation LEDs



Oscillazione automatica verticale e regolazione orizzontale manuale delle alette
Automatic vertical swinging and manual horizontal adjustment of flaps



Telecomando a infrarossi
Infrared remote control



Dimensioni
Dimensions

ARGO POLIFEMO BEAR

398500005



18 pz/pcs x pallet

Semplice nell'uso, grande nelle prestazioni. L'ottimizzazione del flusso d'aria è garantito dall'oscillazione automatica verticale delle alette. Funzionalità gestibili da pannello comandi con LED funzionamento oppure da telecomando, riponibile sul top in apposito vano.

Simple to use, great in performance. The optimization of the air flow is guaranteed by the automatic vertical oscillation of the flaps. These functions can be managed from the control panel with operation LED or from the remote control, which can be stored on the top in a special compartment.



USER-FRIENDLY, COMPATTO, EFFICACE

- > Design compatto, adatto a qualsiasi ambiente
- > Colore bianco puro, finitura glossy
- > Ampia mandata d'aria: oscillazione automatica verticale e regolazione orizzontale manuale delle alette
- > Pannello di controllo con LED funzionamento
- > Purifica l'aria grazie ad un doppio sistema di filtrazione: filtro antipolvere e pannello evaporativo a nido d'ape, ad alta efficienza, facilmente smontabili per la pulizia
- > Offre diverse opzioni per una ventilazione personalizzata (Normal/Natural/Sleep)
- > 3 velocità di ventilazione (alta/media/bassa)
- > Serbatoio dell'acqua rimovibile da 5 L, facile da riempire e pulire
- > Telecomando a infrarossi facile da usare
- > Timer di funzionamento (1-7 ore)
- > Pratica maniglia per il trasporto e ruote multidirezionali
- > Tavolette di ghiaccio sintetico a corredo

USER-FRIENDLY, COMPACT, EFFECTIVE

- > Compact design, suitable for any environment
- > Pure white colour, glossy finishing
- > Large air supply: automatic vertical swinging and manual horizontal adjustment of flaps
- > Control panel with operation LEDs
- > It purifies the air thanks to a double filtration system: anti-dust filter and evaporative honeycomb panel, high efficiency, easy removable for cleaning
- > It offers several options for a customized ventilation (Normal/Natural/Sleep)
- > 3 fan speeds (high/medium/low)
- > 5 L removable water tank, easy to fill and clean
- > User friendly infrared remote control
- > Operation timer (1-7 hours)
- > Practical handle for transport and multidirectional wheels
- > Ice-boxes supplied with the unit

EAN 8013557750054

MODELLO/MODEL		ARGO POLIFEMO BEAR
		Freddo-Umidificazione/Ventilazione Cooling-Humidifying/Fan
Portata massima d'aria / Maximum air flowrate	m ³ /h	330
Portata massima del ventilatore / Maximum fan flowrate	m ³ /min	18,4
Velocità dell'aria / Fan speeds		Bassa - Media - Alta Low - Medium - High
Velocità massima dell'aria / Maximum air velocity	m/s	2,6
Modalità di funzionamento / Operation modes		Normal/Natural/Sleep
Tensione di alimentazione / Power supply voltage	V/F/Hz	220-240~/1/50
Potenza assorbita dal ventilatore / Fan Power input	W	48,8
Potenza assorbita / Power input	W	65
Valori di esercizio / Service values	(m ³ /min)/W	0,400
Consumo elettrico in modo "attesa" / Standby power consumption	W	0,25
Livello di potenza sonora del ventilatore / Fan sound power level	dB(A)	61
Capacità tanica rimovibile / Removable tank capacity	L	5
Dimensioni (Alt./Lar./Pro.) / Net dimensions (H./W./D.)	mm	700/301/290
Peso netto / Net weight	kg	6,1
Pannello evaporativo a nido d'ape / Evaporative honeycomb panel		•
Pompa spruzzo acqua per raffreddamento evaporativo / Water pump sprinkling cooling system		•
Filtro anti-polvere / Anti-dust filter		•
Telecomando multifunzione / Multi-functional remote control		•
Timer funzionamento / Operation timer	h	1-7
Oscillazione orizzontale auto-verticale manuale / Horizontal swinging auto manual vertical		•
Tavolette ghiaccio sintetico in dotazione (2pz) / Ice-packs supplied with the unit (2pcs)		2

* Dati dichiarati in conformità ai Regolamenti UE n.206/2012, relativo alle specifiche per la progettazione ecocompatibile di condizionatori d'aria e ventilatori.

* Data declared in compliance with EU Regulation no. 206/2012, as regards to ECO-design requirements for air conditioners and comfort fans.

05

Raffrescatore evaporativo Air cooler



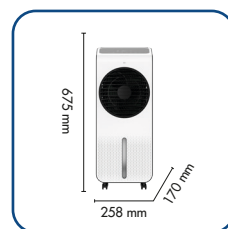
Ampio pannello di controllo soft touch e display a LED
Wide soft touch control panel and LED display



Ampia mandata d'aria con rotazione automatica. Design griglia brevettato
Large air supply with automatic rotation. Patented grid design



Telecomando a infrarossi slim, riponibile in apposito vano
Infrared slim remote controller, to be stored in a dedicated compartment



Dimensioni
Dimensions

ARGO POLIFEMO SLIM

398500006



30 pz/pcs x pallet

Lo spessore finissimo è la sua peculiarità distintiva; ma dietro a questo sottilissimo prodotto c'è una grande potenza. Il sistema brevettato Vortex è infatti garanzia di un flusso d'aria circolare, di un'ampia area raffrescata e di un basso livello sonoro per un comfort senza vincoli. Tecnologico, vanta ampio pannello comandi touch e display a LED.

The distinctive feature is its little thickness; but behind this very thin product there is great power. The patented Vortex system is in fact a guarantee of circular air flow, large cooled area, low sound level for unrestricted comfort. Technological, it boasts a large touch control panel and LED display.



SOTTILE, TECNOLOGICO, EFFICACE

- > Sistema brevettato VORTEX: flusso d'aria circolare, ampia area raffrescata, basso livello sonoro
- > Design brevettato
- > Molto potente, ha una portata d'aria quasi doppia rispetto ai valori medi: 750 m³/h
- > Lunghezza del lancio d'aria fino a 10 m e forma conica del flusso d'aria: elevata efficacia
- > Estremamente sottile: solo 17 cm di profondità
- > Ampio pannello comandi soft touch
- > Motore DC, molto silenzioso
- > Offre diverse opzioni per una ventilazione personalizzata (Natural/Normal/Sleep)
- > Ventilatore a 3 velocità (alta/media/bassa)
- > Rotazione automatica mandata aria
- > Telecomando "user friendly", riponibile in apposito vano
- > Timer di funzionamento (1-12 ore)
- > Filtri antipolvere e pannello evaporativo a nido d'ape, ad alta efficienza, facilmente smontabili per la pulizia
- > Tanica da 4 L, con sistema apertura brevettato per una facile rimozione
- > Pratica maniglia per il trasporto
- > Tavolette di ghiaccio sintetico a corredo

SLIM, TECHNOLOGICAL, EFFICIENT

- > VORTEX patented system: circular air flow, large cooled area, low noise level
- > Patented design
- > Very powerful, it has an air flow almost double compared to the average values: 750 m³/h
- > Length of the air throw up to 10 m and conical shape of the air flow: high efficiency
- > Extremely thin: only 17 cm deep
- > Large soft touch control panel
- > DC motor, very quiet
- > Offers several options for customized ventilation (Natural/Normal/Sleep)
- > 3-speed fan (high/medium/low)
- > Automatic rotation of air outlet
- > "User friendly" remote control, which can be stored in a special compartment
- > Operation timer (1-12 hours)
- > Rear and side dust filters and honeycomb evaporative panel, high efficiency, easily removable for cleaning
- > 4 L tank, with patented opening system for easy removal
- > Practical carrying handle
- > Synthetic ice tablets supplied

EAN 8013557750061

MODELLO/MODEL		ARGO POLIFEMO SLIM
		Freddo-Umidificazione/Ventilazione Cooling-Humidifying/Fan
Portata massima d'aria / Maximum air flowrate	m ³ /h	738
Portata massima del ventilatore / Maximum fan flowrate	m ³ /min	12,3
Velocità dell'aria / Fan speeds		Bassa - Media - Alta Low - Medium - High
Velocità massima dell'aria / Maximum air velocity	m/s	3,2
Modalità di ventilazione / Fan modes		Normal/Natural/Sleep
Tensione di alimentazione / Power supply voltage	V/F/Hz	220-240~/1/50
Potenza assorbita dal ventilatore / Fan Power input	W	19,2
Potenza assorbita / Power input	W	24
Valori di esercizio / Service values	(m ³ /min)/W	0,60
Consumo elettrico in modo "attesa" / Standby power consumption	W	0,4
Livello di potenza sonora del ventilatore / Fan sound power level	dB(A)	58
Capacità tanica rimovibile / Removable tank capacity	L	4
Dimensioni (Alt./Lar./Pro.) / Net dimensions (H./W./D.)	mm	675/258/170
Peso netto / Net weight	kg	3,4
Pannello evaporativo a nido d'ape / Evaporative honeycomb panel		•
Pompa spruzzo acqua per raffrescamento evaporativo / Water pump sprinkling cooling system		•
Filtro anti-polvere / Anti-dust filter		•
Telecomando multifunzione / Multi-functional remote control		•
Timer funzionamento / Operation timer	h	1-12
Tavolette ghiaccio sintetico in dotazione (2pz) / Ice-packs supplied with the unit (2pcs)		•

* Dati dichiarati in conformità ai Regolamenti UE n.206/2012, relativo alle specifiche per la progettazione ecocompatibile di condizionatori d'aria e ventilatori.
* Data declared in compliance with EU Regulation no. 206/2012, as regards to ECO-design requirements for air conditioners and comfort fans.

05

Raffrescatore evaporativo Air cooler



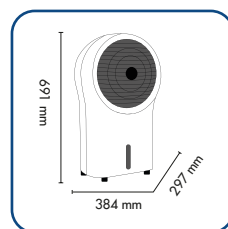
Sistema brevettato Vortex:
flusso d'aria circolare,
ampia area raffreddata,
basso livello sonoro
Vortex patented system:
circular air flow, large
cooled area, low noise
level



Lunghezza del lancio
d'aria, fino a 10 m, e
forma conica del flusso
d'aria, diffusione aria
ottimale
Length of the air throw,
up to 10 m, and conic
shape of the air flow,
optimal air diffusion



Filtri antipolvere,
posteriore e laterali,
pannello evaporativo
a nido d'ape e tanica
facilmente rimovibili
Anti-dust, rear and side
filters, evaporative
honeycomb filters and
tank easy removable



Dimensioni
Dimensions

ARGO POLIFEMO ZEUS

398500002



16 pz/pcs x pallet

Il design caratteristico richiama, in chiave contemporanea, l'ever green Argo Polifemo. Le numerose funzionalità personalizzabili ne fanno un raffrescatore potente. L'apertura a cassetto della tanica è agevole; la presenza di filtri laterali rimovibili, in aggiunta a quelli posteriori, è garanzia di una maggiore qualità dell'aria.

The distinctive design recalls, in a contemporary key, the evergreen Argo Polifemo. The numerous customizable features make it a powerful air-cooler. The like-drawer opening of the tank is easy; the presence of removable side filters, in addition to the rear ones, is a guarantee for higher air quality.



IL PIÙ POTENTE, INNOVATIVO, EFFICACE

- > Design brevettato: del prodotto, del sistema di apertura della tanica e della griglia frontale
- > Colore bianco puro; finitura matt, molto elegante
- > Sistema brevettato VORTEX: flusso d'aria circolare, ampia area raffrescata, basso livello sonoro
- > Molto potente, ha una portata d'aria 3 volte superiore ai valori medi: 966 m³/h
- > Lunghezza del lancio d'aria fino a 10 m e forma conica del flusso d'aria: elevata efficacia
- > Può abbassare di alcuni gradi la temperatura ambiente
- > Offre diverse opzioni per una ventilazione personalizzata (Natural/Normal/Sleep)
- > Ventilatore a 3 velocità (alta/media/bassa)
- > Rotazione automatica mandata aria
- > Telecomando "user friendly", riponibile in apposito vano
- > Timer di funzionamento (1-2-4-7 ore)
- > Filtri antipolvere, posteriore e laterali e pannello evaporativo a nido d'ape, ad alta efficienza, facilmente smontabili per la pulizia
- > Tanica da 6 L, con sistema apertura brevettato per una facile rimozione
- > Pratica maniglia per il trasporto e ruote multidirezionali
- > Tavolette di ghiaccio sintetico a corredo

THE MOST POWERFUL, INNOVATIVE, EFFECTIVE

- > Patented design: of the product, of the tank opening system and of the front grid
- > Pure white color; matt finish, very elegant
- > VORTEX patented system: circular air flow, large cooled area, low noise level
- > Very powerful, it has an air flow 3 times higher than the average values: 966 m³/h
- > Length of the air throw up to 10 m and conical shape of the air flow: high efficiency
- > It can lower the ambient temperature by some degrees
- > It offers several options for customized ventilation (Natural/Normal/Sleep)
- > 3-fan speeds (high/medium/low)
- > Automatic rotation of air outlet
- > "User friendly" remote control, which can be stored in a special compartment
- > Operation timer (1-2-4-7 hours)
- > Anti-dust rear and side filters and evaporative honeycomb panel, high efficiency, easy removable for cleaning
- > 6 L tank, with patented opening system for easy removal
- > Practical handle for transport and 360° wheels
- > Ice-boxes supplied with the unit

EAN 8013557750023

MODELLO/MODEL	ARGO POLIFEMO ZEUS	
		Freddo-Umidificazione/Ventilazione Cooling-Humidifying/Fan
Portata massima d'aria / Maximum air flowrate	m ³ /h	966
Portata massima del ventilatore / Maximum fan flowrate	m ³ /min	16,1
Velocità dell'aria / Fan speeds		Bassa - Media - Alta Low - Medium - High
Velocità massima dell'aria / Maximum air velocity	m/s	5
Modalità di ventilazione / Fan modes		Natural/Normal/Sleep
Tensione di alimentazione / Power supply voltage	V/F/Hz	220-240~/1/50
Potenza assorbita dal ventilatore / Fan Power input	W	52
Potenza assorbita / Power input	W	60
Valori di esercizio / Service values	(m ³ /min)/W	0,30
Consumo elettrico in modo "attesa" / Standby power consumption	W	0,3
Livello di potenza sonora del ventilatore / Fan sound power level	dB(A)	≤57
Capacità tanica rimovibile / Removable tank capacity	L	6
Dimensioni (Alt./Lar./Pro.) / Net dimensions (H./W./D.)	mm	691/384/297
Peso netto / Net weight	kg	6,1
Pannello evaporativo a nido d'ape / Evaporative honeycomb panel		•
Pompa spruzzo acqua per raffrescamento evaporativo / Water pump sprinkling cooling system		•
Filtro anti-polvere / Anti-dust filter		•
Telecomando multifunzione / Multi-functional remote control		•
Timer funzionamento / Operation timer	h	1-2-4-7
Tavolette ghiaccio sintetico in dotazione (2pz) / Ice-packs supplied with the unit (2pcs)		•

* Dati dichiarati in conformità ai Regolamenti UE n.206/2012, relativo alle specifiche per la progettazione ecocompatibile di condizionatori d'aria e ventilatori.
* Data declared in compliance with EU Regulation no. 206/2012, as regards to ECO-design requirements for air conditioners and comfort fans.

06

VENTILATORI

FANS





06

Ventilatore a piantana (STANDY EVO)/Ventilatore da tavolo (TABLO EVO)
Stand fan (STANDY EVO)/Table fan (TABLO EVO)



ARGO STANDY EVO

ARGO TABLO EVO



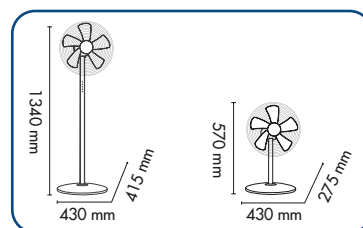
Tasti lineari in alluminio con piccoli LED sottostanti retroilluminati di colore bianco
Linear aluminum buttons with small white backlit LEDs underneath



5 pale trasparenti in AS e griglia caratterizzata da 145 razze metalliche
5 transparent AS blades and grille characterized by 145 metal spokes



Angolo di inclinazione regolabile, per la massima adattabilità alle esigenze individuali
Adjustable tilt angle, for maximum adaptability to individual needs



Dimensioni
Dimensions

ARGO STANDY EVO E TABLO EVO

ARGO STANDY EVO WHITE 398200032 36 pz/pcs x pallet
ARGO STANDY EVO BLACK 398200033 3 pz/pcs x master



ARGO TABLO EVO WHITE 398200034 48 pz/pcs x pallet
ARGO TABLO EVO BLACK 398200035 3 pz/pcs x master



Sono i ventilatori "must have" ridisegnati con un tratto techno. La qualità dei materiali ne garantisce l'affidabilità e la finitura extra lucida li rende un oggetto d'arredo, dal design deciso. I piccoli LED di funzionamento, di colore bianco, accendono il carattere tecnologico che ben si esprime nelle versioni da tavolo e piantana: ottima scelta anche per la sua silenziosità.

They are the "must have" fans redesigned with a techno touch. The quality of the materials guarantees their reliability, and the extra glossy finish makes them a piece of furniture, with a fierce design. The small white operating LEDs light up the technological aspect, that is well expressed both in the table and floor version: an excellent choice also for its silence.



DESIGN MINIMAL, TECNOLOGIA, SILENZIOSITÀ

- > Ventilatore a piantana (Standy evo) e da tavolo (Tablo evo) dal design minimal ed elegante, di colore bianco puro oppure nero "high-gloss"
- > 5 pale trasparenti in AS, materiale di qualità superiore, 40 cm di diametro
- > Particolare design della griglia, caratterizzata da ben 145 razze metalliche
- > Tasti lineari in alluminio con piccoli LED sottostanti retroilluminati di colore bianco, ad indicare le modalità di funzionamento
- > Angolo di inclinazione regolabile, per la massima adattabilità alle esigenze individuali
- > Possibilità di oscillazione
- > Telecomando a infrarossi
- > 3 velocità di ventilazione selezionabili da pannello comandi e da telecomando
- > 3 modalità di funzionamento: Normal/Natural/Sleep per il massimo comfort in ogni momento

MINIMAL DESIGN, TECHNOLOGY, SILENCE

- > Floor fan (Standy evo) and table fan (Tablo evo) with a minimal and elegant design, pure white or "high-gloss" black color
- > 5 transparent AS blades, superior quality material, 40 cm diameter
- > Particular design of the grille, characterized by 145 metal spokes
- > Linear aluminum buttons with small white backlit LEDs underneath, to indicate the operating modes
- > Adjustable tilt angle, for maximum adaptability to individual needs
- > Possibility of oscillation
- > Infrared remote control
- > 3 fan speeds selectable from the control panel and remote control
- > 3 operating modes: Normal/Natural/Sleep for maximum comfort at all times

EAN ARGO STAN DY EVO WHITE 8013557800001
 EAN ARGO STAN DY EVO BLACK 8013557800018
 EAN ARGO TABLO EVO WHITE 8013557800025
 EAN ARGO TABLO EVO BLACK 8013557800032

MODELLO/MODEL		ARGO STAN DY EVO	ARGO TABLO EVO
Applicazione / Application		Ventilatore a piantana Stand Fan	Ventilatore da tavolo Table Fan
Portata massima d'aria / Maximum fan flowrate	m ³ /min	62,9	61,88
Velocità dell'aria / Fan speeds		Bassa - Media - Alta Low - Medium - High	Bassa - Media - Alta Low - Medium - High
Velocità massima dell'aria / Maximum air speed	m/s	3,46	3,97
Modalità di ventilazione / Fan modes		Normal/Natural/Sleep	Normal/Natural/Sleep
Tensione di alimentazione / Power supply voltage	V/F/Hz	220-240~/1/50	220-240~/1/50
Potenza assorbita dal ventilatore / Fan power input	W	52,5	54,8
Potenza assorbita / Power input	W	55	55
Valori di esercizio / Service values	(m ³ /min)/W	1,2	1,13
Consumo elettrico in modo "attesa" / Standby power consumption	W	0,17	0,48
Livello di potenza sonora del ventilatore (a.) / Fan sound power level (h.)	dB(A)	62,2	62,99
Dimensioni (Alt./Lar./Pro.) / Net dimensions (H./W./D.)	mm	1340/430/415	570/430/275
Peso netto / Net weight	kg	5,6	2,8
Timer funzionamento / Operating time	h	7	7
Telecomando multifunzione / Multi-functional remote control		•	•

* Dati dichiarati in conformità ai Regolamenti UE n.206/2012, relativo alle specifiche per la progettazione ecocompatibile di condizionatori d'aria e ventilatori.
 * Data declared in compliance with EU Regulation no. 206/2012, as regards to ECO-design requirements for air conditioners and comfort fans.

06

Ventilatore da tavolo cordless Cordless table fan



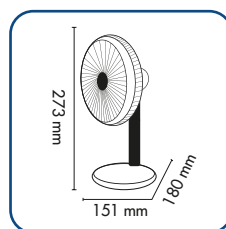
Asta in alluminio
anodizzato color
argento
Silver effect anodised
aluminium rod



Inclinazione verticale
regolabile da 0 a 90°
Vertical inclination
adjustable from 0 to 90°





Batteria al litio
ricaricabile di alta
qualità
High quality
rechargeable lithium
battery



Dimensioni
Dimensions

ARGO ORFEO TITANIUM

398200030

 160 pz/pcs x pallet
 8 pz/pcs x master

Il suo design ha un tratto inconfondibile e gli attribuisce eleganza contemporanea. La scelta di materiali e finiture pregiati, ne fanno un accessorio di tendenza da portare ovunque con sé. L'inclinazione regolabile, fino a 90°, garantisce una ventilazione personale efficace.

Its design has an unmistakable trait and gives it contemporary elegance. The choice of fine materials and finishing make it a trendy accessory to take everywhere with you. The adjustable inclination, up to 90°, guarantees effective personal ventilation.



COMFORT ESCLUSIVO E NUANCES CONTEMPORANEE

- > Compatto, leggero
- > Finitura molto elegante, matt, colore grigio titanio
- > Costruito con materiali pregiati
- > Asta in alluminio anodizzato, effetto argento
- > Cordless, grazie alla batteria al litio ricaricabile di alta qualità (4000 mAh) integrata
- > Cavo USB per la ricarica a corredo: tempo necessario 7h
- > Autonomia di funzionamento: Alta velocità: 4 ore, Velocità silenziosa: 15 ore
- > Pannello di controllo con LED funzionamento
- > Inclinazione verticale regolabile da 0 a 90°
- > 4 velocità di ventilazione: bassa, media, alta, silenziosa
- > Molto silenzioso: meno di 32 dB(A) in modalità silenziosa
- > Griglia frontale rimovibile per la pulizia

EXCLUSIVE COMFORT AND CONTEMPORARY NUANCES

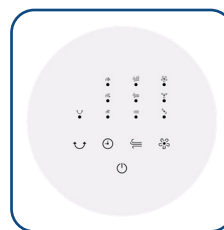
- > Compact, light
- > Very elegant finish, matt, titanium grey color
- > Built with fine materials
- > Anodized aluminum rod, silver effect
- > Cordless, thanks to the high quality rechargeable lithium battery (4000 mAh) integrated
- > USB charging cable included: time required 7h
- > Operating autonomy: High speed: 4 hours, Silent speed: 15 hours
- > Control panel with operation LED
- > Vertical tilt adjustable from 0 to 90°
- > 4 fan speeds: low, medium, high, silent
- > Very quiet: less than 32 dB(A) in silent mode
- > Removable front grille for cleaning

EAN 8013557619702

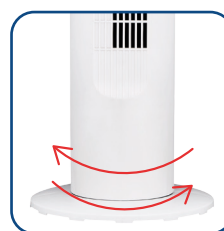
MODELLO/MODEL		ARGO ORFEO TITANIUM
Applicazione / Application		Ventilatore da tavolo cordless Cordless table fan
Alimentazione / Supply		Collegamento USB USB connection 5W-DC5V
Batteria ricaricabile / Rechargeable battery	mAh	4000
Autonomia funzionamento (alta velocità) / Continuous working ability (high speed)	h	4
Autonomia funzionamento (velocità silenziosa) / Continuous working ability (silent speed)	h	15
Velocità massima dell'aria / Maximum air speed	m/s	4,2
Modalità di ventilazione / Fan modes		Normal/Natural
Distanza massima raggiungibile / Maximum reachable distance	m	5
Potenza assorbita dal ventilatore / Fan power input	W	5
Potenza assorbita / Power input	W	5
Livello di potenza sonora del ventilatore (a.) / Fan sound power level (h.)	dB(A)	32
Oscillazione verticale / Vertical oscillation		90°
Dimensioni (Alt./Lar./Pro.) / Net dimensions (H./W./D.)	mm	273/151/180
Peso netto / Net weight	kg	0,5

06

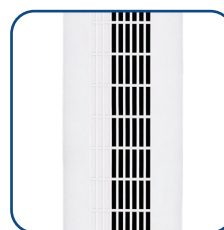
Ventilatore a torre
Tower fan



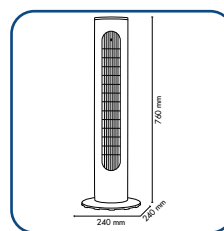
Pannello di controllo digitale con LED funzionamento
Digital control panel with operation LED



Oscillazione automatica fino a 40°
Up to 40° automatic swinging



Potente flusso d'aria
Powerful air flow



Dimensioni
Dimensions

ARGO NANTE

398200037



72 pz/pcs x pallet
6 pz/pcs x master

ARGO NANTE è una rivisitazione della classica torretta. Il design, la finitura matt ed il colore bianco puro ne fanno un oggetto d'arredo ideale per ogni ambiente. Le funzioni possono essere gestite da pannello comandi e da telecomando slim. Leggerissima da trasferire da un locale all'altro.

ARGO NANTE is a reinterpretation of the classic tower fan. Design, matt finish and pure white colour make it a piece of furniture ideal for any environment. Functions can be managed by both control panel and slim remote control. Very light to transfer from one to another room.



DESIGN MINIMAL, TECNOLOGIA EFFICIENTE

- > Design trendy minimal, finitura matt di colore bianco puro
- > Pannello di controllo digitale con LED funzionamento
- > Telecomando slim user-friendly
- > Efficacia assicurata da potente flusso d'aria e possibilità di oscillazione fino a 40°
- > 3 velocità di ventilazione selezionabili sia da pannello, sia da telecomando
- > 3 modalità di funzionamento (Normal, Natural, Sleep) per il massimo comfort in ogni momento
- > Grazie al timer di funzionamento è possibile programmare lo spegnimento del ventilatore (fino a 7 ore)
- > Facile da trasferire da un ambiente all'altro grazie alla comoda maniglia

MINIMAL DESIGN, EFFICIENT TECHNOLOGY

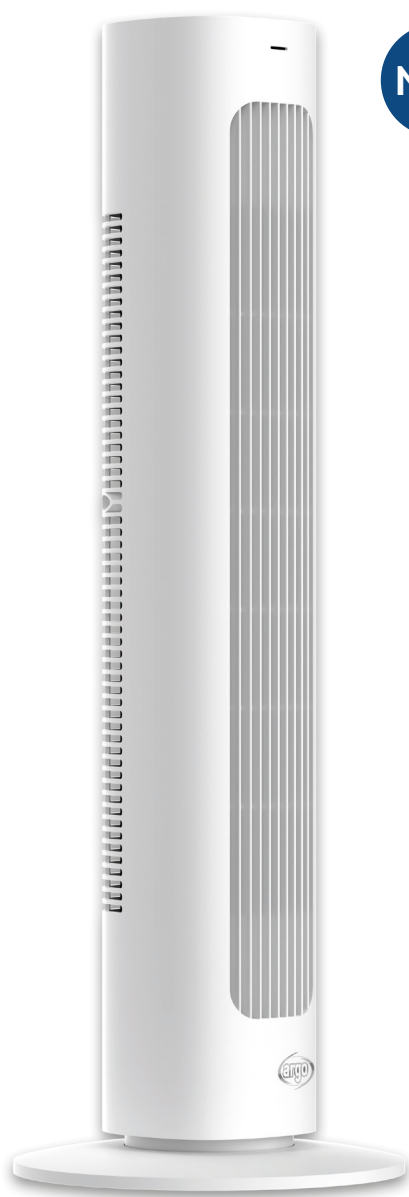
- > Trendy minimal design, pure white matt finish
- > Digital control panel with operation LED
- > User-friendly slim remote control
- > Effectiveness ensured by powerful airflow and possibility of oscillation up to 40°
- > 3 fan speeds selectable both by control panel and remote control
- > 3 operating modes (Normal, Natural, Sleep) for maximum comfort in any moment
- > Thanks to the operating timer it is possible to program the fan to switch off (up to 7 hours)
- > Easy to transfer from one room to another thanks to the comfortable handle

EAN 8013557800056

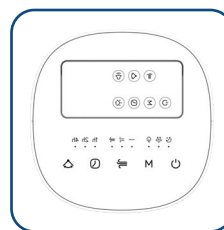
MODELLO/MODEL		ARGO NANTE
Applicazione / Application		Ventilatore a torre Tower fan
Funzioni speciali / Special functions		Oscillazione - Modalità Normal, Natural, Sleep / Oscillation - Normal, Natural, Sleep modes
Portata massima d'aria / Maximum fan flowrate	m ³ /min	1,54
Velocità di ventilazione / Fan speeds		Bassa - Media - Alta Low - Medium - High
Velocità massima dell'aria / Maximum air speed	m/s	5,7
Modalità di ventilazione / Fan modes		3
Tensione di alimentazione / Power supply voltage	V/F/Hz	220-240~/1/50
Potenza assorbita dal ventilatore / Fan power input	W	36,9
Potenza assorbita / Power input	W	45
Valori di esercizio / Service values	(m ³ /min)/W	0,04
Consumo elettrico in modo "attesa" / Standby power consumption	W	0,25
Consumo elettrico stagionale / Seasonal power consumption	kWh/a	12,09
Livello di potenza sonora del ventilatore (a.) / Fan sound power level (h.)	dB(A)	56,6
Dimensioni (Alt./Lar./Pro.) / Net dimensions (H./W./D.)	mm	760/240/240
Peso netto / Net weight	kg	2,5
Timer funzionamento / Operating time	h	1-7
Telecomando multifunzione / Multi-functional remote control		•

* Dati PRELIMINARI dichiarati in conformità ai Regolamenti UE n.206/2012, relativo alle specifiche per la progettazione ecocompatibile di condizionatori d'aria e ventilatori.
 * PRELIMINARY data declared in compliance with EU Regulation no. 206/2012, as regards to ECO-design requirements for air conditioners and comfort fans.

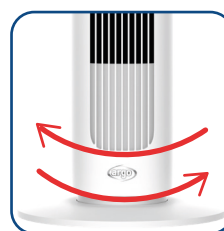
06



NEW



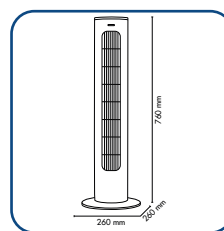
Pannello di controllo digitale con LED funzionamento
Digital control panel with operation LED



Oscillazione automatica fino a 70°
Up to 70° automatic swinging



Potente flusso d'aria
Powerful air flow



Dimensioni
Dimensions

ARGO ASTRID

398200039



72 pz/pcs x pallet
6 pz/pcs x master

ARGO ASTRID è un originale restyling della classica torretta, dalla forma ovalizzata: il design e la finitura matt, di colore bianco puro ne fanno un oggetto minimal, elemento d'arredo per le case moderne. Compatta ed efficace, è molto semplice da utilizzare, attraverso il telecomando slim. È anche leggerissima da trasferire da un ambiente all'altro, per il massimo comfort in ogni momento.

ARGO ASTRID is an original restyling of the classic tower fan, with an oval shape: the design and the matt, pure white colour finish make it a minimal object, a furnishing element for modern homes. Compact and effective, it is very simple to use, thanks to the slim remote controller. Very light to transfer from one room to another room, for maximum comfort at all times.



DESIGN MINIMAL, TECNOLOGIA EFFICIENTE

- > Design originale minimal, ovalizzato, finitura matt di colore bianco puro
- > Pannello di controllo digitale con LED funzionamento
- > Telecomando slim user-friendly
- > Efficacia assicurata da potente flusso d'aria e possibilità di oscillazione fino a 70°
- > 4 velocità di ventilazione selezionabili sia da pannello, sia da telecomando
- > 3 modalità di funzionamento (Normal, Natural, Sleep) per il massimo comfort in ogni momento
- > Grazie al timer di funzionamento è possibile programmare lo spegnimento del ventilatore (fino a 7 ore)
- > Facile da trasferire da un ambiente all'altro grazie alla comoda maniglia

MINIMAL DESIGN, EFFICIENT TECHNOLOGY

- > Original minimal design, oval, pure white matt finish
- > Digital control panel with operation LED
- > User-friendly slim remote controller
- > Effectiveness ensured by powerful airflow and possibility of oscillation up to 70°
- > 3 fan speeds selectable both by control panel and remote controller
- > 3 operating modes (Normal, Natural, Sleep) for maximum comfort at all times
- > Operating timer (up to 7 hours)
- > Easy to transfer from one room to another thanks to its comfortable handle

EAN 8013557800179

MODELLO/MODEL		ARGO ASTRID
Applicazione / Application		Ventilatore a torre Tower fan
Funzioni speciali / Special functions		Oscillazione - Modalità Normal, Natural, Sleep / Oscillation - Normal, Natural, Sleep modes
Portata massima d'aria / Maximum fan flowrate	m ³ /min	19,8
Velocità di ventilazione / Fan speeds		Soft - Bassa - Media - Alta Soft - Low - Medium - High
Velocità massima dell'aria / Maximum air speed	m/s	3,3
Modalità di ventilazione / Fan modes		4
Tensione di alimentazione / Power supply voltage	V/F/Hz	220-240~/1/50-60
Potenza assorbita dal ventilatore / Fan power input	W	25,6
Potenza assorbita / Power input	W	50
Valori di esercizio / Service values	(m ³ /min)/W	0,80
Consumo elettrico in modo "attesa" / Standby power consumption	W	0,2
Consumo elettrico stagionale / Seasonal power consumption	kWh/a	8,4
Livello di potenza sonora del ventilatore (a.) / Fan sound power level (h.)	dB(A)	53
Dimensioni (Alt./Lar./Pro.) / Net dimensions (H./W./D.)	mm	760/260/260
Peso netto / Net weight	kg	2,6
Timer funzionamento / Operating time	h	1-7
Telecomando multifunzione / Multi-functional remote control		•
Maniglia per il trasporto / Carry handle		•

* Dati PRELIMINARI dichiarati in conformità ai Regolamenti UE n.206/2012, relativo alle specifiche per la progettazione ecocompatibile di condizionatori d'aria e ventilatori.
* PRELIMINARY data declared in compliance with EU Regulation no. 206/2012, as regards to ECO-design requirements for air conditioners and comfort fans.

06

Ventilatore a torre
Tower fan



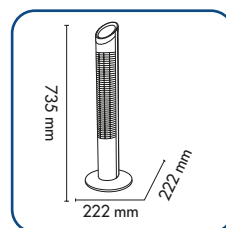
Display digitale
Digital display



Oscillazione
automatica 80°
80° automatic
swinging



Potente flusso d'aria
Powerful air flow



Dimensioni
Dimensions

ARGO ASPIRE TOWER

398200021



99 pz/pcs x pallet

Design accattivante per questa torretta, curata nei dettagli e nella finitura, facile da utilizzare e da trasferire. Il pratico display, posizionato sul top, permette un utilizzo rapido delle funzioni.

Special attractive design for this small tower fan, cared in details and finishing, easy to be used and moved. The practical display, positioned on the top, allows quick use of the functions.



COMPATTO CON STILE

- > Design elegante, finitura silver
- > Estetica ed efficacia
- > Adatto in ogni ambiente
- > L'efficacia è inoltre assicurata da un potente flusso d'aria e dalla possibilità di oscillazione di ben 80°
- > 3 velocità di ventilazione selezionabili sia dal pannello, sia dal telecomando
- > Timer di funzionamento 1-7,5 ore, con step di 30 minuti

COMPACT WITH STYLE

- > Elegant design, silver finishing
- > Aesthetic and efficiency
- > It's nice in any environment
- > The efficiency is also granted by its powerful air flow and by 80° rotation possibility
- > 3 fan speed selectable by control panel and/or by remote control
- > Operation timer 1-7.5 hours, in 30 minute steps

EAN 8013557617340

MODELLO/MODEL		ARGO ASPIRE TOWER
Applicazione / Application		Ventilatore a torre Tower fan
Funzioni speciali / Special functions		Oscillazione / Oscillation
Portata massima d'aria / Maximum fan flowrate	m ³ /min	12,9
Velocità dell'aria / Fan speed		Bassa - Media - Alta Low - Medium - High
Velocità massima dell'aria / Maximum air speed	m/s	1,77
Modalità di ventilazione / Fan modes		-
Tensione di alimentazione / Power supply voltage	V/F/Hz	230/1/50
Potenza assorbita dal ventilatore / Fan power input	W	25,4
Potenza assorbita / Power input	W	30
Valori di esercizio / Service values	(m ³ /min)/W	0,51
Consumo elettrico in modo "attesa" / Standby power consumption	W	0,39
Livello di potenza sonora del ventilatore / Fan sound power level	dB(A)	56,1
Dimensioni (Alt./Lar./Pro.) / Net dimensions (H./W./D.)	mm	735/222/222
Peso netto / Net weight	kg	1,75
Timer funzionamento / Operating time	h	1-7,5
Telecomando multifunzione / Multi-functional remote control		•

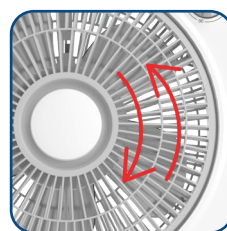
* Dati dichiarati in conformità ai Regolamenti UE n.206/2012, relativo alle specifiche per la progettazione ecocompatibile di condizionatori d'aria e ventilatori.
 * Data declared in compliance with EU Regulation no. 206/2012, as regards to ECO-design requirements for air conditioners and comfort fans.

06

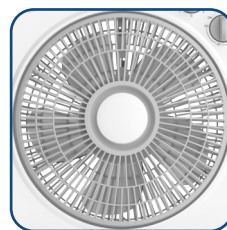
Ventilatore box Box fan



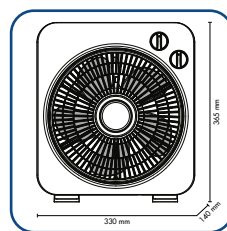
Timer di spegnimento
fino a 120 minuti
OFF timer up to 120
minutes



Rotazione 360° della
griglia frontale per
ottimizzazione flusso
d'aria
360° rotation of the
front grid for optimized
air flow



5 pale in PP
5 PP blades



Dimensioni
Dimensions

ARGO BOXY

398200038



84 pz/pcs x pallet
6 pz/pcs x master

ARGO BOXY è un'accattivante rivisitazione del classico ventilatore box: finitura ad alto grado di lucentezza e design minimal, nonché elevata qualità costruttiva lo rendono adatto a tutti i tipi di ambiente. Caratterizzato da duplice flusso d'aria, è adatto anche a spazi ampi. Consuma solo 50 W.

ARGO BOXY is a captivating reinterpretation of the classic box fan: a high-gloss finish and minimal design, as well as the high construction quality make it suitable for all types of environments. Characterized by dual airflow, it is also suitable for large spaces. It consumes only 50 W.



EFFICACE E SILENZIOSO

- > Design stylish ed estrema silenziosità
- > Finitura glossy, di colore bianco puro, dettagli in grigio medio
- > Flusso d'aria diretto o elicoidale: ideale per ampi spazi
- > Rotazione 360° della griglia frontale: ottimizzazione del flusso d'aria
- > 5 pale in PP, 25 cm di diametro
- > Motore in alluminio
- > Max. consumo elettrico: 50 W
- > Maniglia posteriore per un agevole trasporto
- > 3 velocità di ventilazione selezionabili
- > Timer di spegnimento fino a 120 minuti
- > Molto silenzioso, grazie alla particolare forma delle pale

EFFECTIVE AND SILENT

- > Stylish design and extremely silent
- > Glossy finish, pure white, medium gray details
- > Direct or helical airflow: ideal for large spaces
- > 360° rotation of the front grille: optimization of the air flow
- > 5 PP blades, 25 cm in diameter
- > Aluminum motor
- > Max. power consumption: 50 W
- > Rear handle for easy transportation
- > 3 selectable fan speeds
- > Sleep timer up to 120 minutes
- > Very silent, thanks to the particular shape of the blades

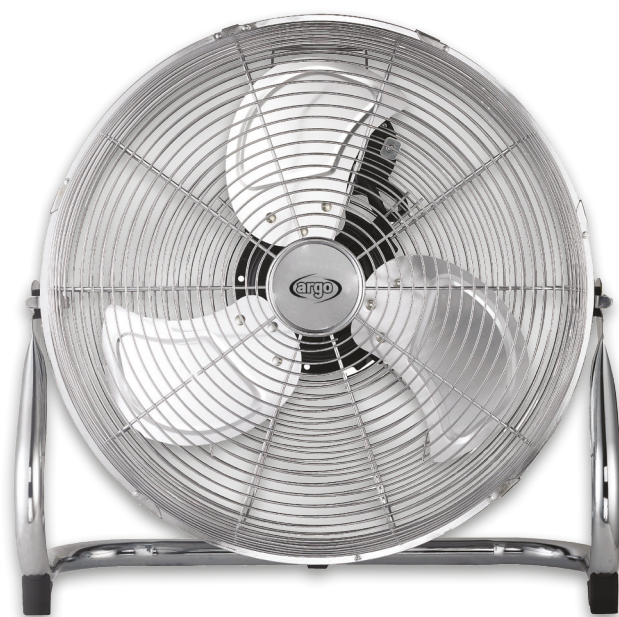
EAN 8013557800063

MODELLO/MODEL	ARGO BOXY	
Applicazione / Application		Ventilatore box Box fan
Portata massima d'aria / Maximum fan flowrate	m ³ /min	17,8
Velocità dell'aria / Fan speeds		Bassa - Media - Alta Low - Medium - High
Velocità massima dell'aria / Maximum air speed	m/s	2,7
Modalità di ventilazione / Fan modes		3
Tensione di alimentazione / Power supply voltage	V/F/Hz	220-240~/1/50-60
Potenza assorbita dal ventilatore / Fan power input	W	36,4
Potenza assorbita / Power input	W	50
Valori di esercizio / Service values	(m ³ /min)/W	0,50
Consumo elettrico in modo "attesa" / Standby power consumption	W	0
Consumo elettrico stagionale / Electric seasonal consumption	W	11,6
Livello di potenza sonora del ventilatore (a.) / Fan sound power level (h.)	dB(A)	55
Dimensioni (Alt./Lar./Pro.) / Net dimensions (H./W./D.)	mm	365/330/140
Peso netto / Net weight	kg	1,5
Timer funzionamento / Operating time	min.	1-120

* Dati PRELIMINARI dichiarati in conformità ai Regolamenti UE n.206/2012, relativo alle specifiche per la progettazione ecocompatibile di condizionatori d'aria e ventilatori.
 * PRELIMINARY data declared in compliance with EU Regulation no. 206/2012, as regards to ECO-design requirements for air conditioners and comfort fans.

06

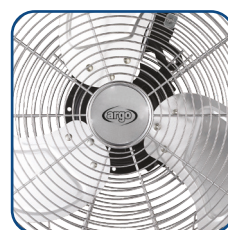
Ventilatore ad alta velocità
High speed fan



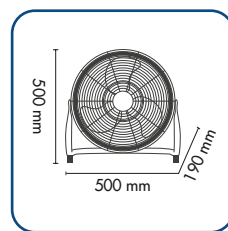
Griglia in metallo cromato, conforme alla più recente normativa europea sulla sicurezza
Chromed plated grid, compliant with last EU safety standard



Piedini anti-scivolo
Non slip-feet



Eliche in alluminio
Fan blades made of aluminium



Dimensioni
Dimensions

ARGO SPEEDY

398200006



33 pz/pcs x pallet

Non è solo elegante nel design, ma soprattutto solido e realizzato con materiali di qualità.

It's not only elegant in design, but especially solid and built with high quality materials.



SOLIDO E POTENTE

- > Potente ventilatore metallico ad alta velocità
- > Utilizzo a pavimento
- > Design elegante, struttura solida, piedini antiscivolo
- > Corpo e griglia protettiva in metallo cromato
- > Pale in alluminio, 40 cm di diametro
- > Motore ad alta velocità: effetto potente
- > Maniglia posteriore per il trasporto
- > Inclinazione regolabile
- > 3 velocità di ventilazione selezionabili
- > Molto silenzioso, grazie al perfetto bilanciamento delle pale

SOLID AND POWERFUL

- > Powerful high-velocity metallic fan
- > Floor application
- > Stylish design, solid structure, anti-slip feet
- > Body and protective grille made of chrome-plated metal
- > Aluminium blades, 40 cm diameter
- > High speed motor: powerful effect
- > Rear handle for transport
- > Adjustable inclination
- > 3 selectable fan speed
- > Very quiet, thanks to the perfect balancing of the blades

EAN 8013557616442

MODELLO/MODEL		ARGO SPEEDY
Applicazione / Application		Ventilatore alta velocità High velocity Floor Fan
Portata massima d'aria / Maximum fan flowrate	m ³ /min	96,97
Velocità dell'aria / Fan speeds		Bassa - Media - Alta Low - Medium - High
Velocità massima dell'aria / Maximum air speed	m/s	3,34
Tensione di alimentazione / Power supply voltage	V/F/Hz	230/1/50
Potenza assorbita dal ventilatore / Fan power input	W	93,3
Potenza assorbita / Power input	W	100
Valori di esercizio / Service values	(m ³ /min)/W	1,04
Consumo elettrico in modo "attesa" / Standby power consumption	W	0
Livello di potenza sonora del ventilatore (a.) / Fan sound power level (h.)	dB(A)	63,2
Dimensioni (Alt./Lar./Pro.) / Net dimensions (H./W./D.)	mm	500/500/190
Peso netto / Net weight	kg	5

* Dati dichiarati in conformità ai Regolamenti UE n.206/2012, relativo alle specifiche per la progettazione ecocompatibile di condizionatori d'aria e ventilatori.
 * Data declared in compliance with EU Regulation no. 206/2012, as regards to ECO-design requirements for air conditioners and comfort fans.



07

DEUMIDIFICATORI

DEHUMIDIFIERS





07

Deumidificatori con purificazione integrata Dehumidifiers with integrated purification



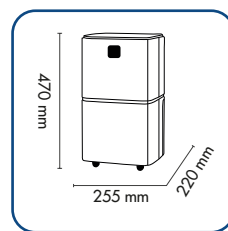
Pannello di controllo digitale con possibilità di selezione funzione "Asciugatura biancheria" e livello umidità desiderato
Digital control panel with possibility of selecting of "laundry" function and desired humidity level setting



LED quadrato centrale che assume una colorazione diversa in funzione del livello di umidità in ambiente
Central square LED taking on a different color according to the level of humidity in the room



Ingresso aria dotato di filtro anti-polvere, filtro aggiuntivo ai carboni attivi e umidostato ad alta precisione.
Air inlet equipped with anti-dust filter, additional active carbon filter and high precision humidistat.



Dimensioni
Dimensions

ARGO DRY PURY EVO 11-13

ARGO DRY PURY EVO 11 492000095

ARGO DRY PURY EVO 13 492000096



36 pz/pcs x pallet

Compatto e silenzioso, è perfetto per ogni ambiente. La sua finitura matt, di colore bianco puro, impreziosita da dettagli blu, gli dona un aspetto allegro e moderno. Grazie al doppio sistema di filtrazione, anti-polvere + carboni attivi, l'aria viene reimpressa in ambiente anche purificata. La speciale funzione Laundry è comodissima per l'asciugatura del bucato. Il LED quadrato posizionato al centro del pannello frontale, con colorazione cangiante, segnala in modo intelligente il livello di umidità.

Compact and quiet, it is perfect for any environment, home or office. Its pure white matt finish, embellished with blue details, gives it a cheerful and modern look. Thanks to the double filtration system, anti-dust + activated carbon, the air is reintroduced into the environment, also purified. The special Laundry function is very convenient for drying clothes. The square LED in the center of the front panel, with iridescent colour, intelligently signals the humidity level.



DESIGN COMPATTO, COLORE, ARIA PURA

- > Design accattivante, dimensioni compatte
- > Finitura di colore bianco puro, matt, dettagli blu
- > Filtro aria anti-polvere e filtro di purificazione ai carboni attivi sull'aspirazione dell'aria
- > Piccolo LED quadrato centrale che assume una colorazione diversa in funzione del livello di umidità rilevato in ambiente:
 - **BLU**: se l'umidità relativa è inferiore al 45%
 - **VERDE**: se l'umidità relativa è compresa tra 45 e 65%
 - **ROSSO**: se l'umidità relativa supera il 65%
- > Umidostato ad alta precisione, con umidità impostabile (30-80%)
- > Funzione speciale "asciugatura biancheria"
- > Molto silenzioso
- > Timer ON/OFF 1-24 h
- > Blocco bambino
- > Funzionamento fino a basse temperature: da 5 a 35 °C
- > Allarme tanica piena
- > Attacco rapido per lo scarico continuo della condensa
- > Sistema di sbrinamento automatico
- > Funzione "Memory": dopo un black-out, con mantenimento ultime impostazioni
- > Pratiche ruote pluridirezionali
- > Refrigerante naturale con zero impatto sul riscaldamento globale

COMPACT DESIGN, COLOR, PURE AIR

- > Attractive design, compact size
- > Pure white, matt finish, blue details
- > Anti-dust air filter and active carbon purification filter on the air inlet
- > Small central square LED that takes on a different color according to the level of humidity detected in the room:
 - **BLUE**: if the relative humidity is less than 45%
 - **GREEN**: if the relative humidity is between 45 and 65%
 - **RED**: if the relative humidity exceeds 65%
- > High precision humidistat, with adjustable humidity (30-80%)
- > Special "drying clothes" features
- > Very quiet
- > ON/OFF timer 1-24 h
- > Child lock
- > Operation down to low temperatures: from 5 to 35 °C
- > Full tank alarm
- > Quick connection for continuous condensate drainage
- > Automatic defrosting system
- > "Memory" function: auto-restart after power failure, keeping last settings
- > Practical multidirectional wheels
- > Natural refrigerant with zero impact on global warming

EAN ARGO DRY PURY EVO 11 8013557513833

EAN ARGO DRY PURY EVO 13 8013557513840

MODELLO/MODEL		ARGO DRY PURY EVO 11	ARGO DRY PURY EVO 13
Capacità di deumidificazione / Dehumidification capacity	l/24h	11	13
Portata d'aria (a) / Air flowrate (h)	m ³ /h	110	115
Temperatura di riferimento / Reference temperature	°C	32	32
Umidità relativa di riferimento / Reference relative humidity	%	80	80
Superficie consigliata / Recommended area	m ²	12	15
Capacità della tanica / Tank capacity	L	2	2
Tipo di refrigerante / Refrigerant type - GWP		R290	R290
Carica di refrigerante / Refrigerant charge	kg/Tonn CO ₂ eq.	0,04/0,00012	0,055/0,000165
Limiti di funzionamento / Operation limits	°C	5-35	5-35
Intervallo di regolazione umidità / Set humidity range	%	30-80	30-80
Pannello di controllo / Control panel		Tasti a pressione Push button	Tasti a pressione Push button
Doppia filtrazione: antipolvere + carboni attivi / Double air filtration: anti-dust + active carbon		•	•
Tipo di controllo / Control type		Elettronico Electronic	Elettronico Electronic
Tensione di alimentazione / Power supply	V/F/Hz	220-240~/1/50	220-240~/1/50
Potenza assorbita / Power input	W	180	185
Pressione sonora (a) / Sound pressure (dist. 1 m) (h)	dBA	≤36	≤36
Dimensioni (Alt./Lar./Pro.) / Net dimensions (H./W./D.)	mm	470/255/220	470/255/220
Peso netto / Net Weight	kg	10	10

* Dati PRELIMINARI dichiarati in conformità ai Regolamenti UE n.206/2012, relativo alle specifiche per la progettazione ecocompatibile di condizionatori d'aria e ventilatori.

* PRELIMINARY data declared in compliance with EU Regulation no. 206/2012, as regards to ECO-design requirements for air conditioners and comfort fans.

La casa costruttrice non si assume responsabilità per eventuali errori o inesattezze nel contenuto di questo catalogo e si riserva il diritto di apportare ai suoi prodotti, in qualunque momento e senza preavviso, eventuali modifiche ritenute opportune per qualsiasi esigenza di carattere tecnico o commerciale.

The manufacturer assumes no responsibility for any errors or inaccuracies regarding the contents of this catalogue, and reserves the right to make any necessary changes to its products, at any time and without prior notice, for technical or commercial reasons.

07

Deumidificatore
Dehumidifier

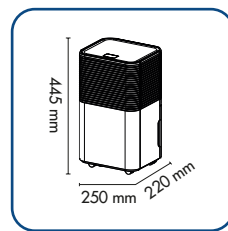
Pannello di controllo soft touch, display a LED e umidostato ad alta precisione
Soft touch control panel, LED display and high precision humidistat



Striscia LED centrale con colorazione intelligente in funzione del livello di umidità
Central LED strip with changing colour according to humidity level



Filtro di purificazione dell'aria sull'aspirazione, rimovibile per la pulizia
Air purification filter on the intake, removable for cleaning



Dimensioni
Dimensions

ARGO LILIUM ART 1 1-13

ARGO LILIUM ART 11 492000093

ARGO LILIUM ART 13 492000094



36 pz/pcs x pallet

Compatto ed estremamente efficiente, ARGO LILIUM ART è un deumidificatore perfetto per ogni ambiente casa o ufficio. La sua finitura matt gli attribuisce un aspetto tecnico e ultra moderno. La presenza della striscia LED sul frontale, con la colorazione luminosa, segnala in modo intelligente il livello di umidità. Il pannello soft touch garantisce il controllo di tutte le funzioni con un semplice sfioro.

Compact and extremely efficient, ARGO LILIUM ART is a dehumidifier perfect for any home or office environment. Its matt finish gives it a technical and ultra modern look. The presence of the LED strip on the front, with the bright coloring, intelligently signals the level of humidity. The soft touch panel ensures control of all functions with a simple touch.



COMPATTO E TECNOLOGICO

- > Design compatto e accattivante
- > Striscia a LED centrale con colorazione intelligente in funzione del livello di umidità rilevato in ambiente
- > Finitura di colore bianco puro, matt, molto elegante
- > Tasti soft touch, display a LED
- > 11 o 13 l/24h (32 °C; 80% U.R.)
- > Superficie consigliata: fino a 15-20 m²
- > Umidostato ad alta precisione, con umidità impostabile (30-80%)
- > 3 modalità:
 - **Modalità AUTO:** gestisce il funzionamento in modo automatico in funzione della temperatura impostata rispetto a quella in ambiente
 - **Modalità LAUNDRY** (continua): l'unità funziona in modo continuo, alla massima velocità, per favorire l'asciugatura della biancheria
 - **Modalità SLEEP:** l'unità funziona alla bassa velocità di ventilazione e il display viene disattivato
- > Timer ON/OFF 1-24 ore
- > Filtro di purificazione dell'aria sull'aspirazione, rimovibile per la pulizia
- > Allarme tanica piena
- > Attacco rapido per lo scarico continuo della condensa
- > Funzionamento fino a basse temperature: da 5 a 35 °C
- > Sistema di sbrinamento automatico
- > Funzione "Memory": auto-restart dopo un blackout, con mantenimento ultime impostazioni
- > Pratiche ruote pluridirezionali
- > Refrigerante naturale con zero impatto sul riscaldamento globale

COMPACT AND TECHNOLOGICAL

- > Compact and attractive design
- > Central LED strip with changing colour according to the humidity level detected in the environment
- > Pure white, matt finish, very stylish
- > Soft touch keys, LED display
- > 11 or 13 l/24h (32 °C; 80% R.H.)
- > Recommended surface: up to 15-20 m²
- > High precision humidistat, with adjustable humidity (30-80%)
- > 3 modes:
 - **AUTO mode:** manages the operation automatically according to the set temperature with respect to that in the room
 - **LAUNDRY mode** (continuous): the unit operates continuously, at maximum speed, to facilitate the drying of laundry
 - **SLEEP mode:** the unit operates at low fan speed and the display is turned off
- > ON/OFF timer 1-24 h
- > Air purification filter on the intake, removable for cleaning
- > Full tank alarm
- > Quick coupling for continuous condensate drain
- > Operation down to low temperatures: from 5 to 35 °C
- > Automatic defrosting system
- > "Memory" function: auto-restart after a blackout, with maintenance of the last settings
- > Practical multidirectional wheels
- > Natural refrigerant with zero impact on global warming

EAN ARGO LILUUM ART 11 8013557513819
 EAN ARGO LILUUM ART 13 8013557513826

MODELLO/MODEL		ARGO LILUUM ART 11	ARGO LILUUM ART 13
Capacità di deumidificazione / Dehumidification capacity	l/24h	11	13
Portata d'aria (a) / Air flowrate (h)	m ³ /h	100	100
Temperatura di riferimento / Reference temperature	°C	32	32
Umidità relativa di riferimento / Reference relative humidity	%	80	80
Superficie consigliata / Recommended area	m ²	15	20
Capacità della tanica / Tank capacity	L	2	2
Tipo di refrigerante / Refrigerant type - GWP		R290	R290
Carica di refrigerante / Refrigerant charge	kg/Tonn CO ₂ eq.	0,045/0,000135	0,050/0,00015
Limiti di funzionamento / Operation limits	°C	5-35	5-35
Intervallo di regolazione umidità / Set humidity range	%	30-80	30-80
Tipo di controllo / Control type		Elettronico Electronic	Elettronico Electronic
Tensione di alimentazione / Power supply	V/F/Hz	220-240~/1/50	220-240~/1/50
Potenza assorbita / Power input	W	195	200
Pressione sonora (a) / Sound pressure (dist. 1 m) (h)	dB(A)	38	38
Dimensioni (Alt./Lar./Pro.) / Net dimensions (H./W./D.)	mm	445/250/220	445/250/220
Peso netto / Net Weight	kg	10	10

07

Deumidificatore Dehumidifier



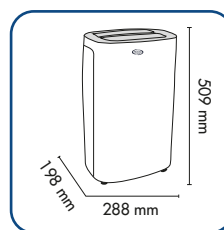
Filtro dell'aria
sull'aspirazione,
rimovibile per la pulizia
Air filter on the air inlet,
removable for cleaning



Serbatoio per la
raccolta della condensa
facilmente rimovibile
Condensate collection
tank easy to be removed



Pannello comandi soft
touch, display a LED
Soft touch control panel,
LED display



Dimensioni
Dimensions

ARGO DRY NATURE 11-13

ARGO DRY NATURE 11 492000070

ARGO DRY NATURE 13 492000071



48 pz/pcs x pallet

La forma avvolgente e le dimensioni contenute ne fanno un apparecchio versatile e facilmente collocabile. Leggerissimo, può essere trasferito ovunque con estrema facilità. Funziona con refrigerante naturale amico dell'ambiente.

The enveloping shape and small size make it a versatile and easy to place appliance. Extremely light, it is very easy to transfer from room to room. It works with environmentally friendly natural refrigerant.



IL COMPATTO "ECO-FRIENDLY"

- > Design compatto, molto grazioso
- > Finitura bianco puro, con top e pannello comandi silver
- > Tasti soft touch, display a LED
- > 11-13 l/24h (32 °C-80% U.R.)
- > Umidostato ad alta precisione, con umidità impostabile (40-80%)
- > Timer ON/OFF 1-24 ore
- > Filtro di purificazione dell'aria sull'aspirazione, rimovibile per la pulizia
- > Allarme tanica piena
- > Attacco rapido per lo scarico continuo della condensa
- > Funzionamento fino a basse temperature: da 7 a 35 °C
- > Sistema di sbrinamento automatico
- > Funzione "Memory": auto-restart dopo un black out, con mantenimento ultime impostazioni
- > Pratiche ruote pluridirezionali e maniglie per il trasporto
- > Refrigerante naturale con zero impatto sul riscaldamento globale

THE ECO-FRIENDLY COMPACT

- > Compact design, very pretty
- > Pure white finish, with top and silver control panel
- > Soft touch keys, LED display
- > 11-13 l/24h (32 °C-80% R.H.)
- > High-precision humidistat with adjustable humidity (40-80%)
- > ON/OFF timer 1-24 hours
- > Air purification filter on suction, removable for cleaning
- > Full tank alarm
- > Quick connection for continuous condensation drainage
- > Operation down to low temperatures: from 7 to 35 °C
- > Automatic defrosting system
- > "Memory" function: auto-restart after power failure, keeping last settings
- > Practical multi-directional wheels and carrying handles
- > Natural refrigerant with zero impact on global warming

EAN ARGO DRY NATURE 11 8013557513581

EAN ARGO DRY NATURE 13 8013557513598

MODELLO/MODEL		ARGO DRY NATURE 11	ARGO DRY NATURE 13
Capacità di deumidificazione / Dehumidification capacity	l/24 h	11	13
Superficie consigliata / Recommended area	m ²	12	15
Portata d'aria (a/b) (a/m/b) / Air flowrate (h/l) (h/m/l)	m ³ /h	105	105
Temperatura di riferimento / Reference temperature	°C	32	32
Umidità relativa di riferimento / Reference relative humidity	%	80	80
Protezione / Protection rating	IP	21	21
Capacità della tanica/serbatoio / Tank/reservoir capacity	L	2,5	2,5
Tipo di refrigerante / Refrigerant type - GWP		R290-3	R290-3
Carica di refrigerante / Refrigerant charge	kg/Tonn CO ₂ eq.	0,045/0,000135	0,050/0,00015
Limiti di funzionamento / Operation limits	°C	7-35	7-35
Intervallo di regolazione umidità / Humidity adjustment interval	%	40-80	40-80
Tipo di controllo / Type of control		Electronico Electronic	Electronico Electronic
Velocità di ventilazione / Fan speed	no.	3	3
Tensione di alimentazione / Power supply	V/F/Hz	220-240~/1/50	220-240~/1/50
Potenza assorbita / Power input	W	205	210
Pressione sonora (a/m/b) / Sound pressure (h.-m.-l.)	dB(A)	45	45
Dimensioni (Alt./Largh./Pro.) / Net dimensions (H./W./D.)	mm	509/288/198	509/288/198
Peso / Weight	kg	10	10

07

Deumidificatori con purificazione integrata Dehumidifiers with integrated purification



Pannello di controllo digitale con possibilità di selezione funzione "Asciugatura biancheria" e livello umidità desiderato

Digital control panel with possibility of selecting of "laundry" function and desired humidity level setting



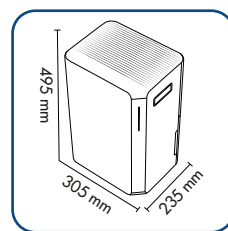
Sottile LED nel dettaglio d'angolo che assume una colorazione diversa in funzione del livello di umidità in ambiente

Thin LED in the corner taking on a different color according to the level of humidity in the room



Ingresso aria dotato di filtro anti-polvere, filtro aggiuntivo ai carboni attivi e umidostato ad alta precisione.

Air inlet equipped with anti-dust filter, additional active carbon filter and high precision humidistat



Dimensioni
Dimensions

ARGO DRY PURY EVO WF 17-21

ARGO DRY PURY EVO WF 17 492000097 ARGO DRY PURY EVO WF 21 492000098



33 pz/pcs x pallet

Minimal e silenzioso, migliora efficacemente l'aria indoor grazie al doppio sistema di filtrazione. La sua finitura matt, di colore bianco puro, impreziosita da dettagli blu, ne fanno un apparecchio al tempo allegro e gradevole in ogni ambiente. Un sottile LED immerso nella striscia blu d'angolo, con colorazione cangiante, segnala in modo intelligente il livello di umidità in ogni momento. Comodissimo per l'asciugatura della biancheria, grazie alla funzione dedicata.

Minimal and quiet, it effectively improves the indoor air, thanks to its double air filtration system. Its matt, pure white finish, embellished with blue details, makes it a device that is both cheerful and pleasant in any environment. A thin LED immersed in the blue corner strip, with an iridescent colour, intelligently signals the humidity level at all times. Very convenient for drying laundry, thanks to the dedicated function.



MINIMAL DESIGN, COLORE, ARIA PURA

- > Design minimal e compatto
- > Finitura di colore bianco puro, matt, dettagli blu
- > Filtro aria anti-polvere e filtro di purificazione ai carboni attivi sull'aspirazione dell'aria
- > WiFi di serie e app dedicata per il controllo da remoto delle funzionalità
- > Sottile LED immerso nel dettaglio d'angolo che assume colore diverso a seconda del livello di umidità rilevato in ambiente:
 - **BLU**: se l'umidità relativa è inferiore al 45%
 - **VERDE**: se l'umidità relativa è compresa tra 45 e 65%
 - **ROSSO**: se l'umidità relativa supera il 65%
- > Umidostato ad alta precisione, con umidità impostabile (30-80%)
- > Funzione speciale "asciugatura biancheria"
- > Funzione Auto: regola automaticamente il funzionamento in relazione all'umidità ambiente
- > Molto silenzioso
- > Timer ON/OFF 1-24 h
- > Blocco bambino
- > Funzionamento fino a basse temperature: da 5 a 35 °C
- > Sistema di sbrinamento automatico
- > Funzione "Memory": auto-restart dopo un black-out, con mantenimento ultime impostazioni
- > Pratiche ruote pluridirezionali
- > Refrigerante naturale con zero impatto sul riscaldamento globale

MINIMAL DESIGN, COLOR, PURE AIR

- > Minimal and compact design
- > Pure white, matt finish, blue details
- > Anti-dust air filter and active carbon purification filter on the air inlet
- > Standard WiFi and dedicated app for remote control of unit functions
- > Thin LED immersed in the corner detail that it takes on a different color depending on the humidity level detected in the environment:
 - **BLUE**: if the relative humidity is less than 45%
 - **GREEN**: if the relative humidity is between 45 and 65%
 - **RED**: if the relative humidity exceeds 65%
- > High precision humidistat, with adjustable humidity (30-80%)
- > Special "drying clothes" features
- > Auto function: it automatically adjusts operation in relation to the ambient humidity
- > Very quiet
- > ON/OFF timer 1-24 h
- > Child lock
- > Operation down to low temperatures: from 5 to 35 °C
- > Automatic defrosting system
- > "Memory" function: auto-restart after power failure, keeping last settings
- > Practical multidirectional wheels
- > Natural refrigerant with zero impact on global warming

EAN ARGO DRY PURY EVO 17 8013557513857
 EAN ARGO DRY PURY EVO 21 8013557513864

MODELLO/MODEL		ARGO DRY PURY EVO WF 17	ARGO DRY PURY EVO WF 21
Capacità di deumidificazione / Dehumidification capacity	l/24h	17	21
Portata d'aria (a) / Air flowrate (h)	m³/h	140	150
Temperatura di riferimento / Reference temperature	°C	32	32
Umidità relativa di riferimento / Reference relative humidity	%	80	80
Superficie consigliata / Recommended area	m²	20	24
Capacità della tanica / Tank capacity	L	4,5	4,5
Tipo di refrigerante / Refrigerant type - GWP		R290	R290
Carica di refrigerante / Refrigerant charge	kg/Tonn CO ₂ eq.	0,050/0,00015	0,054/0,000162
Limiti di funzionamento / Operation limits	°C	5-35	5-35
Intervallo di regolazione umidità / Set humidity range	%	30-80	30-80
Doppia filtrazione: antipolvere + carboni attivi / Double air filtration: anti-dust + active carbon		•	•
Tipo di controllo / Control type		Electronico Electronic	Electronico Electronic
Tensione di alimentazione / Power supply	V/F/Hz	220-240~/1/50	220-240~/1/50
Potenza assorbita / Power input	W	300	330
Pressione sonora (a) / Sound pressure (dist. 1 m) (h)	dBA	41	41
Dimensioni (Alt./Lar./Pro.) / Net dimensions (H./W./D.)	mm	495/305/235	495/305/235
Peso netto / Net Weight	kg	12,6	12,6

* Dati PRELIMINARI dichiarati in conformità ai Regolamenti UE n.206/2012, relativo alle specifiche per la progettazione ecocompatibile di condizionatori d'aria e ventilatori.

* PRELIMINARY data declared in compliance with EU Regulation no. 206/2012, as regards to ECO-design requirements for air conditioners and comfort fans.

La casa costruttrice non si assume responsabilità per eventuali errori o inesattezze nel contenuto di questo catalogo e si riserva il diritto di apportare ai suoi prodotti, in qualunque momento e senza preavviso, eventuali modifiche ritenute opportune per qualsiasi esigenza di carattere tecnico o commerciale.

The manufacturer assumes no responsibility for any errors or inaccuracies regarding the contents of this catalogue, and reserves the right to make any necessary changes to its products, at any time and without prior notice, for technical or commercial reasons.

07

Deumidificatore
Dehumidifier

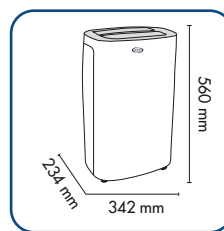
Filtro dell'aria
sull'aspirazione,
rimovibile per la pulizia
Air filter on the air inlet,
removable for cleaning



Serbatoio per la
raccolta della condensa
facilmente rimovibile
Condensate collection
tank easy to be removed



Pannello comandi soft
touch, display a LED,
flap motorizzato
Soft touch control panel,
LED display, motorized
flap



Dimensioni
Dimensions

ARGO DRY NATURE 17-21

ARGO DRY NATURE 17 492000085

ARGO DRY NATURE 21 492000086



30 pz/pcs x pallet

Nelle due potenze è una scelta vincente per deumidificare l'ambiente e rendere l'aria di casa più leggera. Potente e compatto, la sua forma slim ed il suo peso contenuto, gli consentono una trasferibilità agile ed un posizionamento facile in ambiente. Il pannello comandi, di colore silver è soft touch, gioca un contrasto di cromia con il bianco puro della scocca.

In both capacities it is a winning choice for the dehumidification of the environment and for a lighter air in the house. Powerful and compact, its slim shape and its low weight, allow it to be easily transferred and positioned in the room. The control panel, silver and soft touch, displays a contrast of chroma with the pure white of the body.



ELEGANTE E TECNOLOGICO

- > Design slim, molto elegante
- > Finitura bianco puro, con top e pannello comandi silver
- > Tasti soft touch, display a LED, flap motorizzato
- > 17 l/24h (32 °C-80% U.R.)
- > Superficie consigliata: fino a 20 m²
- > Umidostato ad alta precisione, con umidità impostabile (40-80%)
- > Timer ON/OFF 1-24 ore
- > Filtro dell'aria sull'aspirazione, rimovibile per la pulizia
- > Allarme tanica piena
- > Attacco rapido per lo scarico continuo della condensa
- > Funzionamento fino a basse temperature: da 5 a 35 °C
- > Sistema di sbrinamento automatico
- > Funzione "Memory": auto-restart dopo un black-out, con mantenimento ultime impostazioni
- > Pratiche ruote pluridirezionali e maniglie per il trasporto
- > Refrigerante naturale con zero impatto sul riscaldamento globale

ELEGANT AND TECHNOLOGICAL

- > Slim design, elegant
- > Pure white finish, with top and silver control panel
- > Soft touch keys, LED display, motorized flap
- > 17 l/24h (32 °C-80% R.H.)
- > Suitable area: up to 20 m²
- > High-precision humidistat with adjustable humidity (40-80%)
- > ON/OFF timer 1-24 hours
- > Air filter on the air inlet, removable for cleaning
- > Full tank alarm
- > Quick connection for continuous condensation drainage
- > Operation up to low temperatures: from 5 to 35 °C
- > Automatic defrosting system
- > "Memory" function: auto-restart after power failure, keeping last settings
- > Practical multi-directional wheels and carrying handles
- > Natural refrigerant with zero impact on global warming

EAN ARGO DRY NATURE 17 8013557513734

EAN ARGO DRY NATURE 21 8013557513741

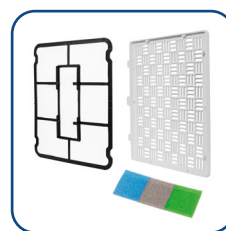
MODELLO/MODEL		ARGO DRY NATURE 17	ARGO DRY NATURE 21
Capacità di deumidificazione / Dehumidification capacity	l/24 h	17	21
Superficie consigliata / Recommended area	m ²	20	24
Portata d'aria / Air flowrate	m ³ /h	140	140
Temperatura di riferimento / Reference temperature	°C	32	32
Umidità relativa di riferimento / Reference relative humidity	%	80	80
Capacità della tanica/serbatoio / Tank/reservoir capacity	L	3,8	3,8
Tipo di refrigerante / Refrigerant type - GWP		R290-3	R290-3
Carica di refrigerante / Refrigerant charge	kg/Tonn CO ₂ eq.	0,075/0,00023	0,080/0,00024
Limiti di funzionamento / Operation limits	°C	5-35	5-35
Intervallo di regolazione umidità / Humidity adjustment interval	%	40-80	40-80
Tipo di controllo / Type of control		Electronico Electronic	Electronico Electronic
Tensione di alimentazione / Power supply	V/F/Hz	220-240~/1/50	220-240~/1/50
Potenza assorbita / Power input	W	260	310
Pressione sonora (a/m/b) / Sound pressure (h.-m.-l.)	dB(A)	47	47
Dimensioni (Alt./Largh./Pro.) / Net dimensions (H./W./D.)	mm	560/342/234	560/342/234
Peso / Weight	kg	13	15

07

Deumidificatori con purificazione integrata Dehumidifiers with integrated purification



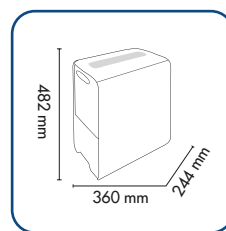
Controllo digitale e display a LED
Digital control and LED display



Filtri aggiuntivi per la purificazione dell'aria: catechina + ioni d'argento + antibatterico
Additional filters for air purification: catechin + silver ions + antibacterial



Maniglie laterali integrate
Integrated side handles



Dimensioni
Dimensions

ARGO DRY PURY 25

ARGO DRY PURY 25 492000087



30 pz/pcs x pallet

Apparecchio con doppia funzione ed elevate prestazioni: deumidifica e depura l'aria in ambiente con filtri catechina, ioni d'argento e antibatterico. Unico per il suo design quasi stilizzato. La scelta dei materiali di qualità ed il colore total white, gli attribuiscono un aspetto raffinato e piacevole. È amico dell'ambiente perché utilizza il refrigerante naturale R290.

A device with dual function and high performance: it dehumidifies and purifies the air in the environment with catechin filters, silver ions and antibacterial. Unique for its almost stylized design. The choice of high quality materials and the total white color give it a refined and pleasant appearance. It is environmentally friendly because it uses R290 natural refrigerant.



IL DEUMIDIFICATORE CHE PURIFICA L'ARIA

- > Design lineare e compatto, finitura bianco puro high gloss
- > Controllo digitale, display a LED e umidostato ad alta precisione
- > 21-25 l/24h (32 °C-80% U.R.); ideale per ambienti fino a 42 m²
- > Livello di umidità regolabile (30-80%)
- > Modalità "Auto": seleziona automaticamente la modalità in funzione della temperatura impostata
- > Timer ON/OFF 24 ore
- > Filtro aria anti-polvere, con segnalazione necessità pulizia dopo 250 ore (AIR CLEAN SYSTEM)
- > Filtri aggiuntivi per la purificazione dell'aria: catechina + ioni d'argento + antibatterico (di serie)
- > Molto silenzioso, grazie al nuovo ventilatore centrifugo
- > 2 velocità di ventilazione selezionabili
- > Attacco rapido per scarico continuo della condensa
- > Ampio serbatoio di raccolta condensa
- > Dispositivo di controllo con segnalazione luminosa riempimento tanica
- > Pratiche ruote pluridirezionali e maniglie integrate per il trasporto
- > Comodo avvolgicavo integrato
- > Funzionamento fino a bassa temperatura: da 5 a 32 °C
- > Sistema di sbrinamento automatico con segnalazione luminosa
- > Funzione "Memory": autorestart dopo un black-out, con mantenimento ultime impostazioni
- > Refrigerante naturale con zero impatto sul riscaldamento globale

THE DEHUMIDIFIER THAT PURIFIES THE AIR

- > Linear and compact design, pure white high-gloss finish
- > Digital control, LED display and high precision humidistat
- > 21-25 l/24h (32 °C-80% R.H.); ideal for rooms up to 42 m²
- > Adjustable humidity level (30-80%)
- > Mode "Auto": it automatically selects the mode based on the set temperature
- > Timer ON/OFF 24 hours
- > Anti-dust air filter, with cleaning need warning after 250 hours (AIR CLEAN SYSTEM)
- > Additional filters for air purification: catechin + silver ions + antibacterial (provided)
- > Very silent, thanks to the new centrifugal fan
- > 2 selectable fan speeds
- > Quick connection for continuous condensate drain
- > Large condensate collection tank
- > Control device with light signal for tank filling
- > Practical multidirectional wheels and carrying handles
- > Convenient integrated cable reel
- > Operation up to low temperature: from 5 to 32 °C
- > Automatic defrost system with warning light
- > "Memory" function: auto-restart after power failure, keeping last settings
- > Natural refrigerant with zero impact on global warming

EAN ARGO DRY PURY 25 8013557513758

MODELLO/MODEL		ARGO DRY PURY 25
Capacità di deumidificazione / Dehumidification capacity	l/24h	25
Portata d'aria (a/b) / Air flowrate (h/l)	m ³ /h	220/155
Temperatura di riferimento / Reference temperature	°C	32
Umidità relativa di riferimento / Reference relative humidity	%	80
Superficie consigliata / Recommended area	m ²	42
Capacità della tanica / Tank capacity	L	2,6
Tipo di refrigerante / Refrigerant type - GWP		R290-3
Carica di refrigerante / Refrigerant charge	kg/Tonn CO ₂ eq.	0,075/0,000225
Limiti di funzionamento / Operation limits	°C	5-32
Intervallo di regolazione umidità / Set humidity range	%	30-80
Filtro a rete anti-polvere / Anti-dust filter		•
Filtri purificazione aggiuntivi / Additional purification filters		Catechina + Ioni argento + antibatterico Catechin + Silver ions + Antibacterial
Tipo di controllo / Control type		Elettronico/Electronic
Tensione di alimentazione / Power supply	V/F/Hz	220-240~/1/50
Potenza assorbita / Power input	W	355
Pressione sonora (a/b) / Sound pressure (dist. 1 m) (h/l)	dBA	44-42
Dimensioni (Alt./Largh./Pro.) / Net dimensions (H./W./D.)	mm	482/360/244
Peso netto / Net Weight	kg	16

07

Deumidificatori con purificazione integrata

Dehumidifiers with integrated purification



NEW



Pannello di controllo digitale con possibilità di selezione funzione "Asciugatura biancheria" e livello umidità desiderato

Digital control panel with possibility of selecting of "laundry" function and desired humidity level setting



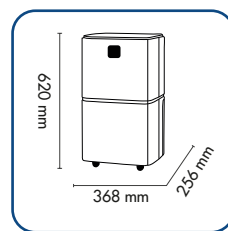
Ingresso aria dotato di filtro anti-polvere, filtro aggiuntivo ai carboni attivi e umidostato ad alta precisione.

Air inlet equipped with anti-dust filter, additional active carbon filter and high precision humidistat



Pratiche ruote multidirezionali e maniglie per il trasporto

Practical multi-directional wheels and carrying handles



Dimensioni
Dimensions

ARGO DRY PURY EVO WF 41

ARGO DRY PURY EVO WF 41 492000099



24 pz/pcs x pallet

Minimal e silenzioso, migliora efficacemente l'aria indoor grazie al doppio sistema di filtrazione. La sua finitura matt, di colore bianco puro, impreziosita da dettagli blu, ne fanno un apparecchio al contempo allegro e gradevole in ogni ambiente. Ampio range di regolazione dell'umidità, per la massima personalizzazione del comfort. Comodissimo per l'asciugatura della biancheria, grazie alla funzione dedicata.

Minimal and quiet, it effectively improves the indoor air, thanks to its double air filtration system. Its matt, pure white finish, embellished with blue details, makes it a device that is both cheerful and pleasant in any environment. Wide range of humidity regulation, for maximum customization of comfort. Very convenient for drying laundry, thanks to the dedicated function.



MINIMAL, ORIGINALE, ARIA PURA

- > Design minimal e compatto
- > Finitura di colore bianco puro, matt, dettagli blu
- > Filtro aria anti-polvere e filtro di purificazione ai carboni attivi sull'aspirazione dell'aria
- > Display a LED con indicazione del livello di umidità in ambiente
- > WiFi di serie e app dedicata per il controllo da remoto delle funzionalità
- > Umidostato ad alta precisione, con umidità impostabile (30-80%)
- > Funzione speciale "asciugatura biancheria"
- > Funzione Auto: regola automaticamente il funzionamento in relazione all'umidità in ambiente
- > Molto silenzioso
- > Timer ON/OFF 1-24 h
- > Funzionamento fino a basse temperature: da 5 a 35 °C
- > Allarme tanica piena
- > Attacco rapido per lo scarico continuo della condensa
- > Sistema di sbrinamento automatico
- > Funzione "Memory": auto-restart dopo un black-out, con mantenimento ultime impostazioni
- > Pratiche ruote pluridirezionali
- > Refrigerante naturale con zero impatto sul riscaldamento globale

MINIMAL, ORIGINAL, PURE AIR

- > Minimal and compact design
- > Pure white, matt finish, blue details
- > Anti-dust air filter and active carbon purification filter on the air inlet
- > LED display with indication of the humidity level in the environment
- > Standard WiFi and dedicated app for remote control of unit function
- > High precision humidistat, with adjustable humidity (30-80%)
- > Special "drying laundry" function
- > Auto function: automatically adjusts operation in relation to the room humidity
- > Very quiet
- > ON/OFF timer 1-24 h
- > Operation down to low temperatures: from 5 to 35 °C
- > Full tank alarm
- > Quick connection for continuous condensate drainage
- > Automatic defrosting system
- > "Memory" function: auto-restart after power failure, keeping last settings
- > Practical multidirectional wheels
- > Natural refrigerant with zero impact on global warming

EAN ARGO DRY PURY EVO 41 8013557513871

MODELLO/MODEL	ARGO DRY PURY EVO 41	
Capacità di deumidificazione / Dehumidification capacity	l/24h	41
Portata d'aria (a) / Air flowrate (h)	m ³ /h	180
Temperatura di riferimento / Reference temperature	°C	32
Umidità relativa di riferimento / Reference relative humidity	%	80
Superficie consigliata / Recommended area	m ²	50
Capacità della tanica / Tank capacity	L	5
Tipo di refrigerante / Refrigerant type - GWP		R290
Carica di refrigerante / Refrigerant charge	kg/Tonn CO ₂ eq.	0,120/0,00036
Limiti di funzionamento / Operation limits	°C	5-35
Intervallo di regolazione umidità / Set humidity range	%	30-80
Modalità Auto / Auto mode		•
Modalità asciugatura biancheria (Laundry) / Laundry drying mode		•
Filtri purificazione aggiuntivi / Additional purification filter		Filtro ai carboni attivi Active Carbon filter
Tipo di controllo / Control type		Elettronico Electronic
Tensione di alimentazione / Power supply	V/F/Hz	220-240~/1/50
Potenza assorbita / Power input	W	535
Pressione sonora (max.) / Sound pressure (max.)	dBA	46
Dimensioni (Alt./Lar./Pro.) / Net dimensions (H./W./D.)	mm	620/368/256
Peso netto / Net Weight	kg	17

* Dati PRELIMINARI dichiarati in conformità ai Regolamenti UE n.206/2012, relativo alle specifiche per la progettazione ecocompatibile di condizionatori d'aria e ventilatori.
 * PRELIMINARY data declared in compliance with EU Regulation no. 206/2012, as regards to ECO-design requirements for air conditioners and comfort fans.



08

PURIFICATORI

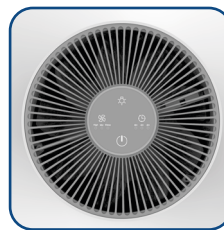
AIR PURIFIERS





08

Purificatore d'aria multistrato - HEPA11 Multi-layer air purifier - HEPA11



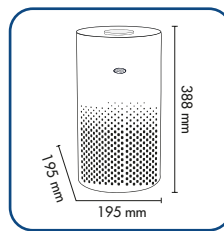
Pannello di controllo centrale soft touch, con anello LED, a variazione cromatica
Central soft touch control panel, with LED ring, with chromatic variation



Segnalazione LED su display necessità sostituzione filtro
Light indication on display when filter needs to be replaced



Dettagli e finitura di design
Design details and finish



Dimensioni
Dimensions

ARGO PURY BABY

495000022



72 pz/pcs x pallet
4 pz/pcs x master

PURY BABY, il piccolo della gamma purificatori Argo: occupa poco spazio, può stare sia su un piano d'appoggio che a pavimento. È molto efficace contro odori, fumo, pollini, batteri, polveri sottili, sostanze organiche volatili e gas generati dall'attività domestica. La presenza di filtro HEPA, in abbinamento a pre-filtro e filtro a carboni attivi è garanzia di massima efficacia di filtrazione.

PURY BABY, the smallest of the Argo purifiers range: it takes up little space, and it can be positioned on a support surface or on the floor. It is very effective against odors, smoke, pollen, bacteria, fine dust, volatile organic substances and gas generated by domestic activity. The presence of the HEPA filter, in combination with the pre-filter and activate carbon filter is a warranty of maximum filtration efficiency.




COMPATTO MA EFFICACE

- > Design accattivante, dimensione compatta
- > Bellissima finitura bianco puro, effetto matt, dettagli di design
- > Piccolo ma efficace, rimuove odori, fumo e pollini, batteri, muffe, polveri sottili, sostanze organiche volatili e eventuali gas tossici provenienti dall'attività domestica
- > Grande efficienza di purificazione, grazie alla filtrazione a stadi successivi:
 - Pre-filtro
 - Filtro HEPA11
 - Filtro ai carboni attivi
- > Efficienza di filtrazione del particolato: CADR 130 m³/h
- > Consigliato per superfici fino a 16 m²
- > Pannello di controllo centrale soft touch
- > Originale anello LED decorativo appena sotto al pannello centrale
- > Possibilità di attivare l'illuminazione con variazione cromatica continua o possibilità di stop sul colore desiderato
- > 3 velocità di ventilazione selezionabili da pannello comandi (High, Mid, Sleep)
- > Funzione "Sleep": comfort durante il sonno; il LED si disattiva per non disturbare il sonno
- > Timer di funzionamento 2-4-8 ore
- > Segnalazione necessità di sostituzione del filtro

COMPACT BUT EFFECTIVE

- > Attractive design, compact size
- > Beautiful pure white finish, matt effect, design details
- > Small but effective, it removes odors, smoke and pollen, bacteria, mold, fine dust, volatile organic substances and any toxic gases from domestic activity
- > High purification efficiency, thanks to multi-stage filtration:
 - Pre-filter
 - HEPA11 filter
 - Active carbon filter
- > Particulate filtration efficiency: CADR 130 m³/h
- > Recommended for surfaces up to 16 m²
- > Central soft touch digital control panel
- > Original decorative LED ring just below the central panel
- > Possibility of activating the lighting with continuous chromatic variation or possibility of stopping on the desired color
- > 3 fan speeds selectable by control panel (High, Mid, Sleep)
- > "Sleep" function: comfort during sleeping; the LED turns off to not disturb sleeping
- > Operation timer 2-4-8 hours
- > Light indication when filter needs to be replaced

EAN 8013557606719

MODELLO/MODEL	ARGO PURY BABY	
Portata d'aria (a) CADR / Air flowrate (h) CADR	m³/h	130
Superficie consigliata / Recommended area	m²	16
Alimentazione trasformatore / Power supply adaptor		DC 24V  1.2A
Potenza assorbita / Power input	W	23
Potenza assorbita adattatore / Power input adaptor	V/Hz	100-240V~50/60 Hz
Pressione sonora (bassa/media/alta) / Sound pressure (low/mid/high)	dB(A)	33-42-55
Timer di funzionamento / Operating timer		2-4-8 h
Filtro a 3 strati / 3-layers filter		Pre-filtro lavabile + HEPA11 + filtro ai carboni attivi/Washable pre-filter + HEPA11 + Active carbon filter
Funzione "Sleep" / "Sleep" Function		•
Anello LED con variazione cromatica / LED ring with colour changing		•
Tasti soft touch / Soft touch keys		•
Allarme filtro sporco / Dirty filter alarm		•
Dimensioni (Alt./Lar./Pro.) / Dimensions (H./W./D.)	mm	388/195/195
Peso netto / Net Weight	kg	2

08

Purificatore d'aria multistrato - HEPA12 - WiFi integrato

Multi-layer air purifier - HEPA12 - Integrated WiFi



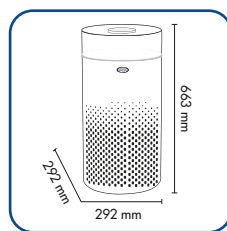
Pannello di controllo soft touch, WiFi integrato
Soft touch control panel, integrated WiFi



Filtro multistrato con true HEPA12, elevata efficienza filtrazione
Multilayer filter with true HEPA12, high filtration efficiency



Sensore di qualità dell'aria e segnalazione led necessità sostituzione filtro
Air quality sensor and filter replacement led



Dimensioni
Dimensions

ARGO PURY PRO

495000023



12 pz/pcs x pallet

Altamente performante è realizzato con materiali di elevata qualità. La forma avvolgente lo rende piacevole in ambiente, trasmettendo una reale sensazione di purezza. Le funzioni sono gestibili dal pannello soft touch e, parte, anche da remoto con App dedicata. Garantisce una grande efficienza di purificazione con la presenza del filtro HEPA12 e il motore turbo Inverter.

Highly performing, it is made with high quality materials. The enveloping shape makes it pleasant in the environment, transmitting a real feeling of purity. The functions can be managed from the soft touch panel and, partly, also remotely with a dedicated App. It guarantees a great purification efficiency with the presence of the HEPA12 filter and the turbo Inverter motor.



PURIFICAZIONE PROFESSIONALE, ANCHE DA REMOTO, CON WIFI INTEGRATO

- > Design originale e accattivante, materiali di qualità
- > Finitura bianco puro, effetto opaco
- > Pannello comandi soft touch
- > WiFi integrato, App gratuita per Android e iOS
- > Efficace contro la presenza di formaldeide e altri composti organici
- > Filtro composito, a strati successivi:
 - Pre-filtro a rete
 - Filtro sintetico composto da carboni attivi modificati e altri componenti attivi contro la formaldeide
 - Filtro di carta
 - Struttura a protezione del filtro
- > Grande efficienza di purificazione grazie al motore turbo Inverter
- > 5 velocità di ventilazione
- > 3 modalità di purificazione: Auto, Sleep, Turbo
- > Timer di accensione e spegnimento (24 ore)
- > Tecnologia che minimizza la resistenza della griglia superiore al flusso d'aria: ampio volume di aria trattata e elevata silenziosità: 30 dB(A) alla minima velocità
- > Funzione "Blocco Bimbo"
- > Efficienza di filtrazione del particolato CADR: 350 m³/h
- > Efficienza di filtrazione della formaldeide CADR: 200 m³/h
- > Segnalazione luminosa necessità di sostituzione del filtro composito
- > Rilevazione intelligente PM 2.5 della qualità dell'aria, con colorazione differente icona sul display:
 - LED verde = qualità dell'aria eccellente
 - LED blu = qualità dell'aria buona
 - LED rosso = qualità dell'aria pessima

PROFESSIONAL PURIFICATION, EVEN BY REMOTE, WITH THE INTEGRATED WIFI

- > Original and attractive design, quality materials
- > Pure white finish, matt effect
- > Soft touch control panel
- > Integrated WiFi free App for Android and iOS
- > Effective against the presence of formaldehyde and other organic compounds
- > Composite multi-layer filter:
 - Pre-filter
 - Synthetic filter composed of modified activated carbon and other active components against formaldehyde
 - Paper filter
 - Structure protecting the filter
- > Great purification efficiency thanks to the turbo Inverter engine
- > 5 fan speeds
- > 3 purification modes: Auto, Sleep, Turbo
- > Timer ON/OFF (24 hours)
- > Technology that minimizes the resistance of the upper grid to the air flow: large volume of treated air and high silence: 30 dB(A) at minimum speed
- > "Child lock" function
- > CADR particulate filtration efficiency: 350 m³/h
- > CADR formaldehyde filtration efficiency: 200 m³/h
- > LED warning when the composite filter needs to be replaced
- > Intelligent PM 2.5 detection of air quality, with different coloring of the icon on the display:
 - Green LED = excellent air quality
 - Blue LED = good air quality
 - Red LED = bad air quality

EAN 8013557606726

MODELLO/MODEL		ARGO PURY PRO
Portata d'aria (a) CADR / Air flowrate (h) CADR	m³/h	350
Superficie consigliata / Recommended area	m²	45
Tensione di alimentazione / Power supply	V/Ph/Hz	220-240~/50-60/1
Potenza assorbita / Power input	W	25
Pressione sonora (min.-max.) / Sound pressure (min.-max.)	dB(A)	30-58
Timer di accensione e spegnimento / Timer on-off		24h
Filtro a 4 strati / 4-layers filter		Pre-filtro lavabile + HEPA12 + filtro carta + struttura protettiva/Washable pre-filter + HEPA12 + Paper filter + Protective structure
Funzione "Sleep" / "Sleep" Function		•
Funzione "Turbo" / "Turbo" Function		•
Funzione "Auto" / "Auto" Function		•
Sensore di qualità dell'aria con differente colorazione LED / Air quality detecting sensor with different LED colour	Buona/Good Media/Average Bassa/Bad	Verde/Green Blu/Blue Rosso/Red
Allarme filtro sporco / Dirty filter alarm		•
Display a LED / LED display		•
Tasti soft touch / Soft touch keys		•
Dimensioni (Alt./Lar./Pro.) / Dimensions (H./W./D.)	mm	633/292/292
Peso netto / Net Weight	kg	6,5

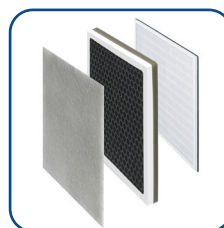
08

Purificatore d'aria multistrato - HEPA13 - Lampada UVC - Ionizzatore

Multi-layer air purifier - HEPA13 - UVC lamp - Ionization



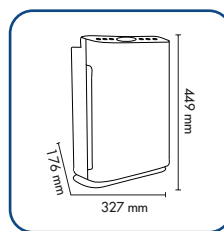
Display a LED, pannello di controllo soft touch, anello LED con rilevazione qualità dell'aria
LED display, soft touch control panel, LED ring colored according to air quality detection



Filtrazione a stadi successivi per un'elevata efficienza di filtrazione
Multi-stage filtration for high purification efficiency



Lampada UVC integrata, per un'efficace sterilizzazione contro i virus
Integrated UVC lamp, for effective sterilization against viruses



Dimensioni
Dimensions

ARGO PURY PLUS UVC

495000025



36 pz/pcs x pallet
2 pz/pcs x master

Altamente performante, dal design originale è realizzato con materiali di elevata qualità. La sua presenza solida e robusta è accompagnata da una forma avvolgente che lo rende piacevole in ambiente, trasmettendo una reale sensazione di purezza. La finitura ha un effetto opaco, il pannello comandi è soft touch. Garantisce una grande efficienza di purificazione grazie al motore turbo Inverter.

Highly performing, with an original design it is made with high quality materials. Its solid and robust presence is accompanied by an enveloping shape that makes it pleasant in the environment, transmitting a real sensation of purity. The finishing has a matt effect, the control panel is soft touch. It guarantees a great purification efficiency thanks to the turbo Inverter engine.



EFFICACE ANCHE CONTRO I VIRUS, ARIA INDOOR AL TOP

- > Design slim, elegante e raffinato
- > Materiali di pregio, elevata qualità costruttiva
- > Finitura bianco puro, effetto glossy
- > Display a LED e pannello comandi in nuance, con tasti soft touch, anello LED colorato in base alla qualità dell'aria
- > Lampada UVC integrata, per un'efficace sterilizzazione contro i virus
- > Filtrazione a stadi successivi per un'elevata efficienza di purificazione:
 - Pre-filtro: trattiene le particelle di polvere più grossolane
 - Filtro HEPA13: filtra il particolato fino a 0,3 micron
 - Filtro ai carboni attivi: ha elevata capacità deodorizzante
- > Purifica l'aria rimuovendo odori, fumo e pollini, virus e batteri, muffe, polveri sottili, sostanze organiche volatili e eventuali gas tossici provenienti dall'attività domestica
- > La funzione ionizzazione rende l'aria più fresca e leggera
- > Il sensore integrato colora in modo diverso l'anello LED sul display a seconda della qualità dell'aria rilevata in ambiente: azzurro - qualità eccellente, giallo - qualità buona, arancio - qualità bassa, rosso - qualità pessima
- > Modalità "Auto": regola automaticamente la velocità della ventola secondo la qualità dell'aria
- > Funzione "Sleep": disattiva i LED e riduce al minimo la velocità di ventilazione per il massimo comfort notturno
- > 4 velocità di ventilazione: bassa, media, alta, turbo
- > 3 modalità di purificazione: Auto, Sleep, Turbo
- > Timer di funzionamento 1-9 ore
- > Efficienza di filtrazione del particolato CADR: 200 m³/h

EFFECTIVE EVEN AGAINST VIRUSES, INDOOR AIR AT THE TOP

- > Slim design, elegant and refined
- > Quality materials, high build level
- > Pure white finish, glossy effect
- > LED display and control panel white colour, with soft touch keys, LED ring colored according to air quality
- > Integrated UVC lamp, for effective sterilization against viruses
- > Multi-stage filtration for high purification efficiency:
 - Pre-filter: blocking coarser dust particles
 - HEPA13 filter: filtering particulate down to 0.3 microns
 - Active carbon filter: high deodorizing capacity
- > It purifies the air by removing odors, smoke and pollen, viruses and bacteria, molds, fine dust, volatile organic substances and any toxic gases from domestic activities
- > Ionization additional function makes the air fresher and lighter
- > The integrated sensor colors the LED ring on the display differently depending on the quality of the air detected in the room: blue - excellent quality, yellow - good quality, orange - low quality, red - bad quality
- > "Auto" mode: it automatically adjusts the fan speed according to the air quality
- > "Sleep" function: deactivates the LEDs and minimizes the fan speed for maximum night comfort
- > 4 fan speeds: low, medium, high, turbo
- > 3 purification modes: Auto, Sleep, Turbo
- > Operation timer 1-9 hours
- > CADR particulate filtration efficiency: 200 m³/h

EAN 8013557606764

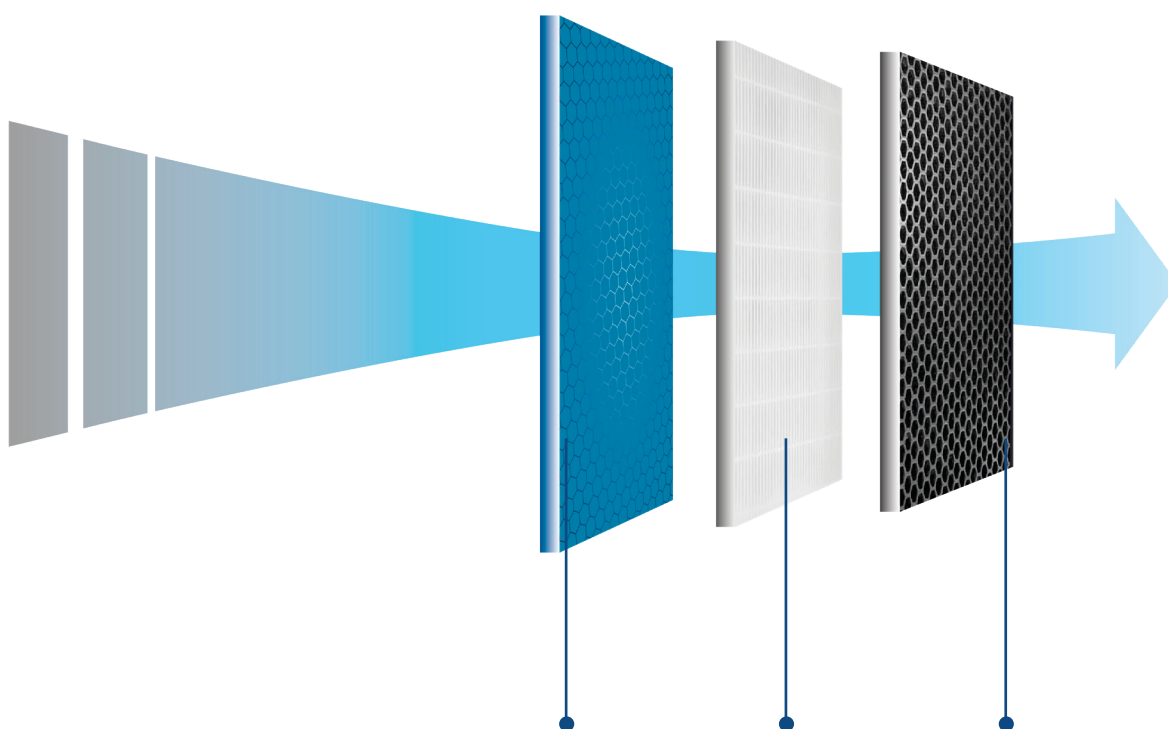
MODELLO/MODEL		ARGO PURY PLUS UVC
Portata d'aria (a) CADR / Air flowrate (h) CADR	m ³ /h	200
Superficie consigliata / Recommended area	m ²	30
Tensione di alimentazione / Power supply	V/Ph/Hz	220-240~/1/50
Potenza assorbita / Power input	W	60±10
Pressione sonora (min.-max.) / Sound pressure (min.-max.)	dB(A)	≤55
Timer di accensione e spegnimento / Timer on-off		1-9h
Filtro a 3 strati / 3-layers filter		Pre-filtro lavabile + HEPA13 + filtro carboni attivi/Washable pre-filter + HEPA13 + Active Carbon filter
Funzione "Ionizzazione" / "Ionization" Function		•
Lampada UVC / UVC lamp		•
Sensore di qualità dell'aria con differente colorazione LED / Air quality detecting sensor with different LED colour	Eccellente/Excellent Buona/Good Bassa/Low Bassissima/Bad	Blu/Blue Giallo/Yellow Arancio/Orange Rosso/Red
Anello LED / LED ring		colorato in base alla qualità dell'aria/ coloured according to air quality
Dimensioni (Alt./Lar./Pro.) / Dimensions (H./W./D.)	mm	449/327/176
Peso netto / Net Weight	kg	3,7

ARGO PURY BABY - ARGO PURY PLUS UVC

Purificatori d'aria multistrato - HEPA

Multi-layer air purifiers - HEPA

Filtro a 3 strati/3-layers filter



FILTRO ANTI-POLVERE

La sua principale funzione è filtrare le particelle più grossolane e, quindi, prolungare la vita del filtro HEPA.

DUST FILTER

Its main function is to filter the coarsest particles and, then, to extend the life of filter HEPA.

FILTRO HEPA

Questo filtro può filtrare le particelle e la polvere nell'aria con un diametro superiore a 0,3 micron.

HEPA FILTER

It can greatly filter out the particles and dust in the air larger than 0.3 micron.

FILTRO CARBONI ATTIVI

Questo filtro ha dei fori molto fini con un'alta efficienza di assorbimento degli odori.

ACTIVE CARBON FILTER

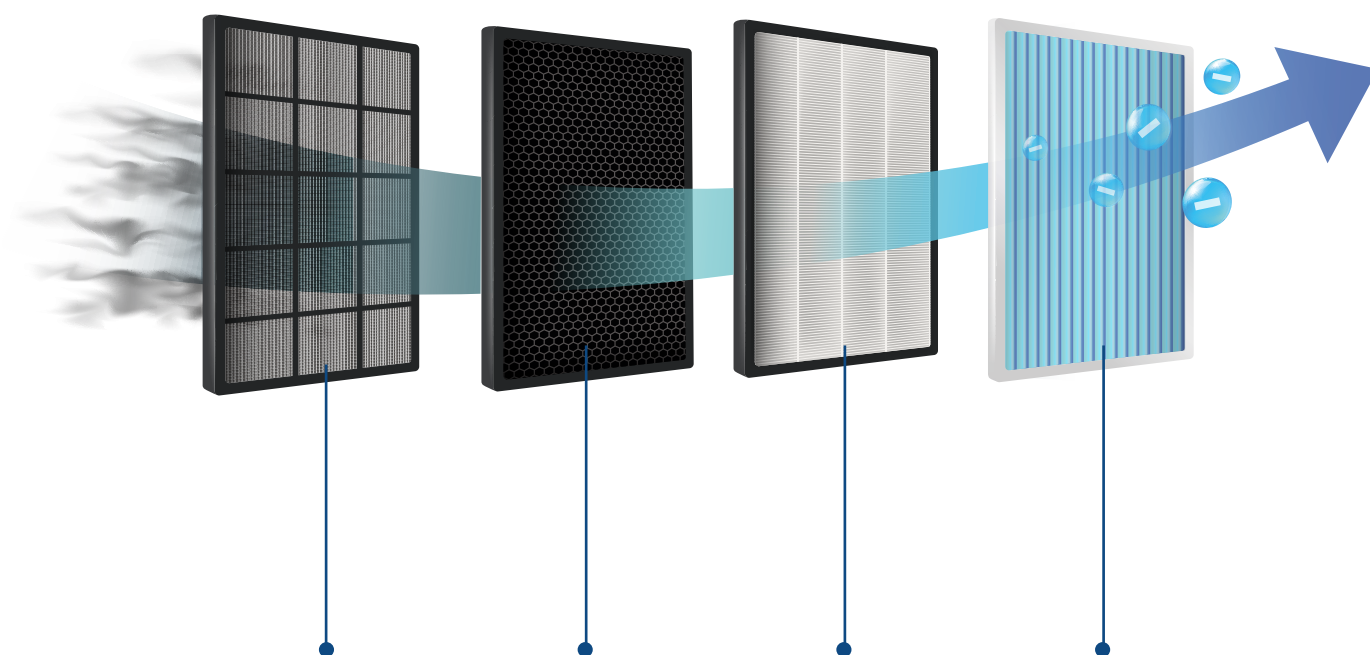
It has ultra-fine holes with high efficient adsorption of odours.

ARGO PURY PRO

Purificatore d'aria multistrato - HEPA

Multi-layer air purifier - HEPA

Filtro a 4 strati/4-layers filter



PRE-FILTRO A RETE

La sua funzione principale è trattenere le particelle più grossolane di polvere, aumentando l'efficacia e prolungando quindi la vita del filtro elettrostatico.

PRE-FILTER

Its main function is to retain the coarsest particles of dust, increasing efficiency and therefore prolonging the life of the electrostatic filter.

FILTRO HEPA12

Questo filtro è composto da carboni attivi modificati e componenti attivi contro la formaldeide.

HEPA12 FILTER

It is composed by modified activated carbon and other active components against formaldehyde

FILTRO DI CARTA

PAPER FILTER

Struttura a protezione del filtro

Spray coating protection layer

09

DIFFUSORI DI OLI ESSENZIALI

ESSENTIAL OIL
DIFFUSERS

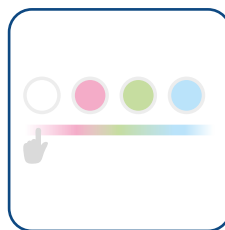




09

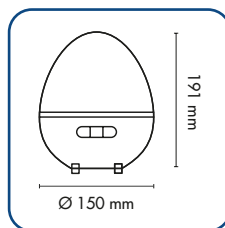
Diffusori di oli essenziali e umidificatori

Essential oil diffusers and ultrasonic humidifiers



Variazioni cromatiche della luce

Color variations of the light



Dimensioni
Dimensions

MODELLO/MODEL		ARGO JOY
Capacità serbatoio Tank capacity	ml	300
Volume vapore emesso Steam Volume	ml/h	30 ± 3
Tensione di alimentazione Power supply	V/F/Hz	100-240/50-60
Trasformatore Transformer		DC 24V-0,63 A
Potenza assorbita Power input	W	15
Dimensioni (Alt./Diam.) Dimensions (H./Diam)	mm	191/150
Peso netto Net Weight	kg	0,5

EAN 8013557606597

ARGO JOY



495000015



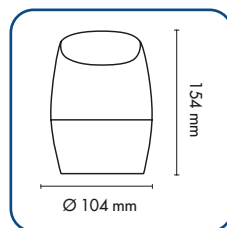
252 pz/pcs x pallet
6 pz/pcs x master

Illumina, profuma e umidifica: ARGO JOY è un diffusore dal design speciale realizzato con plastiche hi-gloss e con una base argentata molto elegante. Diffonde l'essenza preferita grazie alla nebulizzazione a ultrasuoni e a una piccola ventola che ne potenzia le prestazioni. Tecnologia in primo piano per questo diffusore-umidificatore che contiene una lampada RGB con variazione cromatica continua o settabile su un colore preferito o escludibile per non disturbare nella notte. Facile da usare, con pannello comandi retroilluminato e un consumo ridotto.

It illuminates, perfumes and humidifies: ARGO JOY fragrance diffuser has a special design made with high-gloss plastic featuring an extremely elegant silver-coloured base. It diffuses your favourite fragrance thanks to ultrasound nebulisation and a small fan which enhances its performance. This diffuser-humidifier is characterised by an advanced technology; it mounts an RGB lamp which can vary the colour continuously or display a single preferred colour, or no colour at all, to avoid disturbing during the night. Easy to use, it has a backlit control panel and ensures limited energy consumption.



Variazioni cromatiche della luce
Color variations of the light



Dimensioni
Dimensions



MODELLO/MODEL	ARGO JACINTO	
Capacità serbatoio Tank capacity	ml	80
Volume vapore emesso Steam Volume	ml/h	20 ± 5
Tensione di alimentazione Power supply	V/F/Hz	230/1/50
Trasformatore Transformer		DC 24V
Potenza assorbita Power input	W	12
Dimensioni (Alt./Diam.) Dimensions (H./Diam)	mm	154/104
Peso netto Net Weight	kg	0,4

EAN 8013557606634

ARGO JACINTO

495000017



 432 pz/pcs x pallet
 12 pz/pcs x master

Luce, benessere e atmosfera. Simile ad un giacinto, questo speciale diffusore usa la nebulizzazione a ultrasuoni e ha una piccola ventola interna per diffondere i profumi in tutta la loro fragranza. Variazioni cromatiche continue o settabili su un colore sono poi date dalla lampada RGB, escludibile per non disturbare nella notte. Basso consumo, alta facilità d'uso.

Light, well-being and atmosphere. This special diffuser, which resembles a hyacinth, uses ultrasonic nebulisation and a small internal fan to diffuse fragrances in all their power. The RGB lamp can generate continuous colour variations or even a single colour, or it can be excluded to avoid disturbing during the night. Limited consumption, extremely easy to use.

Legenda icone Icon legend



Classe energetica in freddo
Cooling energy class



Classe energetica in caldo
Heating energy class



Potenza massima in freddo (35°C-80% U.R.)
Maximum cooling capacity (35°C-80% R.H.)



Funzione raffrescamento
Cooling function



Potenza massima in caldo
Maximum heating capacity



Funzione riscaldamento
Heating function



Conforme alla direttiva europea Ecodesign
Compliant to Ecodesign directive



Funzione Deumidificazione
Dehumidification function



Funzione Ventilazione
Ventilation function



Funzione Umidificazione
Humidification function



Funzione Purificazione
Purification function



Funzione Ionizzazione
Ionization function



Funzione Sleep: comfort durante il sonno
Sleep function: comfort during your sleeping



Funzione Memory
Memory function



Velocità di ventilazione
Fan speed



Modalità per una ventilazione personalizzata
Modes for a customized ventilation



Timer di accensione e spegnimento programmabile
Programmable on/off timer



Timer di spegnimento programmabile
Programmable off timer



Wifi integrato e app dedicata
Integrated wifi and dedicated app



Tecnologia DC Inverter di ultima generazione
Latest DC Inverter technology



Funzione X-FAN: previene la formazione di muffe e batteri
X-FAN function: it prevents the formation of mold and bacteria



Modalità Turbo
Turbo mode



Prodotto silenzioso
Silent product



Senza pale rotanti, una sicurezza in più per i bambini
Without blades, even more safe for children



Telecomando multifunzione
Multifunction remote control



Capacità della tanica rimovibile
Removable tank capacity



Funzione Smart-eco: regola automaticamente la velocità di ventilazione in funzione della temperatura ambiente
Smart-eco function: it adjusts fan speed according to room temperature



Senza filo
Cordless



Batteria ricaricabile
Rechargeable battery



Griglia conforme alla normativa europea sulla sicurezza
Grid compliant with european safety standard



Funzione speciale asciugatura biancheria
Special drying laundry function



Oscillazione automatica flap
Automatic swinging of the flap



Angolo di oscillazione verticale (90°)
Vertical oscillation angle (90°)



Angolo di oscillazione orizzontale (80°)
Horizontal oscillation angle (80°)



Possibilità di selezione dell'angolo di oscillazione 60°/90°/180°/360°
Possibility to select the horizontal oscillation angle 60°/90°/180°/360°



Sensore di presenza multiplo intelligente
Intelligent multiple body sensor



Capacità di deumidificazione
Dehumidification capacity



Superficie consigliata
Suggested area



Range di funzionamento
Operating limits



LED funzionamento
Operating LEDs



Allarme serbatoio vuoto con differente colorazione
Empty tank alarm with different colours



Protezione contro la caduta di gocce d'acqua
Protection against drops falling



Capacità di umidificazione
Humidification capacity



Filtrazione a stadi successivi
Multi-stage filtration



Modalità automatica intelligente: regola automaticamente la velocità in funzione della qualità dell'aria
Intelligent auto mode: it automatically regulates the fan speed according to the air quality



Sensore aria: a seconda della qualità dell'aria in ambiente determina una diversa colorazione del LED
Air sensor: depending on the detected air quality LED assumes a different colour



Filtrazione a stadi successivi con HEPA11 - filtro a 3 strati
Multi-stage filtration with HEPA11 - 3-layers filter



Filtrazione a stadi successivi con HEPA12 - filtro a 4 strati
Multi-stage filtration with HEPA12 - 4-layers filter



Filtrazione a stadi successivi con HEPA13 - filtro a 3 strati
Multi-stage filtration with HEPA13 - 3-layers filter



Efficienza di filtrazione del particolato CADR
CADR particulate filtration efficiency



Funzione blocco bambino
Child lock function



Lampada UVC
UVC lamp



R32 - Refrigerante a basso impatto ambientale
R32 - low GWP Refrigerant



R290 - Refrigerante a zero impatto ambientale
R290 - Refrigerant gas with no environmental impact

Diversi e molto interessanti sono i sistemi di incentivazione fiscale previsti dal Governo Italiano per climatizzatori fissi in pompa di calore. Eccoli di seguito illustrati.



SUPERBONUS PER EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DI EDIFICI

A partire dal 1° gennaio 2024 il Superbonus si riduce al 70%, nel 2025 scenderà al 65%.

Sanatoria per i lavori non completati entro il 31 dicembre 2023.

Istituito, inoltre, un fondo povertà per i redditi con Isee sotto i 15mila euro destinato a compensare la differenza tra la precedente aliquota del 110% e quella attuale fissata nella misura del 70% ma solo se i lavori entro il 31 dicembre 2023 hanno raggiunto uno stato di avanzamento pari al 60 per cento.

L'originaria maxi-detrazione al 110% sarà mantenuta solo per gli interventi realizzati e asseverati al 31 dicembre 2023.

Sono, in sintesi, le novità sui bonus edilizi contenute nel DL n. 212/2023, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 302 del 29 dicembre 2023.

In pratica per i lavori già avviati, solo chi ha effettuato l'asseverazione entro il 31 dicembre 2023 potrà mantenere invariato il beneficio nella originaria misura del 110 per cento.

Al fine di tutelare i cittadini con i redditi più bassi e di consentire la conclusione dei cantieri Superbonus 110% è previsto inoltre un fondo povertà, istituito per i cittadini con un basso Isee (15mila euro) che hanno realizzato entro il 2023 lavori pari almeno al 60%, da utilizzare per le spese sostenute dal 1° gennaio al 31 ottobre 2024. Il contributo è erogato, nei limiti delle risorse disponibili, dall'Agenzia delle entrate, con le modalità che saranno adottate con decreto del ministero dell'Economia e delle Finanze, entro 60 giorni dall'entrata in vigore del provvedimento in esame e non concorre alla formazione della base imponibile.

Questo ECOBONUS in formato maxi per grandi interventi finalizzati all'efficientamento energetico degli edifici consentirà di usufruire di una detrazione fiscale sulle spese sostenute per la SOSTITUZIONE DI IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE INVERNALE CON POMPE DI CALORE che abbiano i requisiti minimi di efficienza richiesti oggi per qualsiasi forma di INCENTIVO FISCALE.

Gli interventi green finanziati con il superbonus dovranno però garantire il miglioramento dell'efficienza dell'edificio di almeno due classi energetiche o il passaggio alla classe migliore, da dimostrare mediante attestato di prestazione energetica (Ape).

La misura consentirà di realizzare i lavori di miglioramento della classe energetica e di messa in sicurezza delle abitazioni a costo ridotto per i cittadini poiché otterranno una detrazione fiscale.

Inoltre è agevolata, l'installazione di pannelli fotovoltaici, purché avvenga assieme ad altri interventi agevolati, con l'obbligo però di cessione al GSE dell'energia autoprodotta e non consumata.

Anche la detrazione sui pannelli fotovoltaici è importante poiché consigliabile in caso di installazione di una pompa di calore ai fini dell'ottimizzazione dei consumi energetici.

I dettagli sui requisiti, le modalità di accesso, la documentazione necessaria sono contenuti nei decreti attuativi, a cui rimandiamo per tutti i chiarimenti desiderati.

Scopri tutto al link: <https://argoclima.com/incentivi-fiscali/superbonus-per-efficientamento-energetico-di-edifici/>

65%

ECOBONUS PER RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DI EDIFICI ESISTENTI

L'Ecobonus del 65% si può applicare a interventi di riqualificazione energetica eseguiti su edifici di qualsiasi categoria catastale, purchè già esistenti e dotati di impianto di riscaldamento. Nel caso di impianti a pompa di calore, la condizione per accedere alle detrazioni è che si tratti di sistemi ad alta efficienza e che la loro installazione costituisca una sostituzione dell'impianto di riscaldamento esistente. Quando si parla di alta efficienza si fa riferimento a specifiche tabelle (vedi allegato H del Decreto Edifici da pag. 27), indicate dall'Agenzia delle Entrate, i cui valori minimi di prestazione dipendono dal tipo di pompa di calore che viene scelta: il rispetto dei requisiti di efficienza previsti dall'allegato H può risultare da un'autocertificazione del produttore. Nella sezione dedicata all'Ecobonus del 65%, pagina incentivi fiscali nel sito argoclima.com, è disponibile la lista dei modelli Argo che hanno i requisiti di efficienza per il 65% e una Guida alla detrazione a cura dall'Agenzia delle entrate.

Scopri tutto al link: <https://argoclima.com/incentivi-fiscali/detrazione-fiscale-65/>

CONTO TERMICO

INCENTIVO STABILE PER POMPE DI CALORE TERMICHE

Introdotta dal D.M. 16 febbraio 2016 (pubblicata in Gazzetta Ufficiale n. 51 del 2 marzo 2016 ed entrata in vigore il 31 maggio) al contrario dell'Ecobonus è un incentivo stabile, ovvero senza scadenza, e oltre che dai privati è usufruibile anche dalle Pubbliche amministrazioni.

Tra i privati, può essere richiesto da chi ha effettuato interventi di piccole dimensioni per la produzione di energia termica da fonti rinnovabili e per l'incremento dell'efficienza energetica. Viene infatti calcolato in base all'energia termica prodotta e non in base alle spese sostenute per la sostituzione di un impianto. Viene erogato in un periodo che va da 2 a 5 anni, a meno che il totale dell'incentivo non superi i 5.000 €: in questo caso è corrisposto in un'unica rata, accelerando molto i tempi di rientro rispetto alle detrazioni fiscali. I climatizzatori a pompa di calore, essendo tecnologie rinnovabili in grado di fornire energia termica per la climatizzazione invernale degli edifici, sono ammesse all'incentivazione del Conto termico. Nella sezione dedicata al Conto Termico, pagina incentivi fiscali nel sito argoclima.com, è disponibile la lista dei modelli Argo che hanno i requisiti per il Conto Termico ed anche un prospetto dettagliato del risparmio ottenibile per singolo modello per tutte le zone climatiche.

Scopri tutto al link: <https://argoclima.com/incentivi-fiscali/conto-termico/>

50%

ECOBONUS PER INTERVENTI FINALIZZATI AL RISPARMIO ENERGETICO

L'Ecobonus del 50%, rientrante nella fattispecie degli incentivi per interventi di ristrutturazione edilizia, può essere utilizzato in tutti gli interventi edilizi e tecnologici che comportano risparmio energetico e/o l'utilizzo di fonti rinnovabili di energia, quando non ci siano i requisiti per la detrazione fiscale per la riqualificazione energetica del 65% (ad esempio, non ci sia la sostituzione di un impianto di climatizzazione invernale, oppure il climatizzatore installato non abbia i requisiti richiesti per questo tipo di incentivo).

Consente di ottenere la detrazione fiscale, in 10 rate annuali, del 50% di tutte le spese concernenti i lavori, anche quelle di progetto e amministrative, sostenute per acquistare e installare un nuovo climatizzatore (manodopera inclusa).

Per poter usufruire dell'Ecobonus del 50%, le spese per ristrutturazione ed efficientamento energetico effettuate nel 2020 devono essere registrate sul portale predisposto dall'Agenzia nazionale ENEA. La registrazione di tali dati al portale è obbligatoria per poter usufruire della legittima detrazione fiscale prevista. La piattaforma RISTRUTTURAZIONI2018.ENEA.IT, realizzata da ENEA con il Ministero dello Sviluppo Economico e con l'Agenzia delle Entrate, è rivolta agli utenti finali per la trasmissione dei dati degli interventi effettuati, che dovrà avvenire entro il termine di 90 giorni dalla data di ultimazione. ENEA ha anche predisposto una "Guida rapida", disponibile al link: WWW.ACS.ENEA.IT/RISTRUTTURAZIONI-EDILIZIE.

Scopri tutto al link: <https://argoclima.com/incentivi-fiscali/detrazione-fiscale-50/>



PUNTI VENDITA/STORES

I prodotti Argo sono disponibili sull'intero territorio nazionale, nei principali punti vendita di elettronica, di consumo e di fai-da-te. Se vuoi conoscere il rivenditore più vicino a te, visita il nostro sito argoclima.com nella sezione "DOVE ACQUISTARE".

Argo products are available throughout the country, in the main electronic, consumer and do-it-yourself stores. If you want to know the dealer nearest to you, visit our website argoclima.com in the "WHERE TO BUY" section.



NUMERO VERDE

Per qualsiasi informazione o necessità è a disposizione il nostro call center, che risponde al numero verde 800 198 925

Il servizio telefonico è gratuito, sia da rete fissa che da mobile.



ASSISTENZA

Argoclima S.p.A. supporta tutti i suoi prodotti tramite una fitta rete di centri di assistenza specializzati, distribuiti su tutto il territorio nazionale. Al nostro indirizzo web, nella relativa pagina, è possibile identificare il centro assistenza Argo più idoneo al prodotto in vostro possesso e più vicino a voi. Sempre in questa sezione è possibile scaricare il certificato di garanzia.



WWW

Scopri su argoclima.com i prodotti, l'azienda, gli incentivi fiscali, le news dove acquistare e chi contattare in caso di necessità. Scarica facilmente tutti i cataloghi dei prodotti Argo.

Discover on argoclima.com the products, the company, the tax incentives, the information on where to buy and who to contact in case of need. You can easily download all the catalogs of Argo products.



SOCIAL

Segui le novità e le iniziative del mondo Argo sulle pagine **FACEBOOK**, **INSTAGRAM** e **YOUTUBE**.

Follow the news and initiatives of the Argo world on our **FACEBOOK**, **INSTAGRAM** and **YOUTUBE** pages.



improve your life

Argoclima S.p.A.

Via Alfeno Varo, 35
25020 Alfianello (BS) ITALY
Tel: +39 030 7285700

N.B. La casa costruttrice non si assume responsabilità per eventuali errori o inesattezze nel contenuto di questo catalogo e si riserva il diritto di apportare ai suoi prodotti, in qualunque momento e senza preavviso, eventuali modifiche ritenute opportune per qualsiasi esigenza di carattere tecnico o commerciale.

Argo è un marchio di Argoclima S.p.A., leader europeo nei settori della climatizzazione, riscaldamento e trattamento aria.

N.B. The manufacturer assumes no responsibility for any errors or inaccuracies regarding the contents of this catalogue, and reserves the right to make any necessary changes to its products, at any time and without prior notice, for technical or commercial reasons.

Argo is a brand of Argoclima S.p.A., leading european company in air conditioning, heating and air treatment.